

НАСТАВЛЕНИЕ по СТРЕЛКОВОМУ ДЕЛУ

(НСД-38)



ручной пулемет дп

воениздат

НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР



НАСТАВЛЕНИЕ по СТРЕЛНОВОМУ ДЕЛУ

(НСД-38)

*

РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ ДП

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО НАРКОМАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР МОСКВА — 1939

ОГЛАВЛЕНИЕ

Cmp.

Введение	7
•Воевые свойства и назначение ручного пучемета	_
Часть первая	
Устройство, обращение, уход и сбережение ручного пулемета	
Глава І. Устройство ручного пупемета	9
Описание частей пудемета	$\frac{-}{24}$
Глава II. Работа частей и механизмов пупамета	26
Положение частей и механизмов пулемета до	
заряжания	_
ряжании	$\frac{}{27}$
Глава III. Нарушение нормапьной работы механизмов	
пупемета	30
Общие меры предупреждения и устранения за- держек при стрельбе	_
Глава IV. Правипа сбережения ручного пупемета	
и обращения с ним	35
Сбережение пулемета и обращение с ним	
Разборка пулемета	37
Сборка пулемета	44
Разборка и сборка магазина	47
Осмотр ручного пулемета	48
Осмотр пулемета в собраниом виде	49
Осмотр пулемета в разобранном виде	52
Осмогр магазинов и патронов	53
14	3

Cm;	,.
Чистка и смазка пулемета	4
Проверка исправности принадлежности 5	6
Проверка исправности принадлежности 5 Дегазация пулемета 6	1
Глава V. Проверка боя пупеметов и приведение их	
к нормальному бою 6	2
Проверка боя пулемета с комплектным стволом -	_
Проверва боя запасных стволов	8
Проверка боя пулемета с комплектным стволом — 6 Проверка боя запасных стволов	
ный его бой	0
Часть вторая	
Приемы и правила стрельбы	
из ручного пулемета	
Глава I. Приемы стрепьбы из ручного пупемета 7	1
Общие указания	-
Установка пулемета на огневой позиции и заря-	_
жание его	
Установка прицела	
Производство стрельбы	
Производство стрельбы	
Прнемы для стрельбы с упора и из-за укрытия —	
Прнемы для стрельбы с лыж	
Прнемы для стрельбы с лыж	1
Глава II. Правила ведения огня в бою из ручного	
пулемета	3
	_
Общие указания	5
Наблюдение за полем боя	_
Выбор целя	6
Определение расстояний в бою	•
Глазомерное определение расстояний	
Измерение расстояний непосредственным проме-	
DOM MECTHOCTH	9
ром местностн	
местных предметов	0
Выбор прицела и точки прицеливания 9	
Выбор момента для открытия огня	
Durop none Ann our	_
Стрельба по целям, внезапно появляющимся.	
быстро скрывающимся и двигающимся 9	5

	C
Стрельба по бронецелям	
Стрельба по воздушным целям	•
Стрельба в горах	•
Стрельба по укрытым целям	
Стрельба в условиях ограниченной видимости	
Стрельба в условнях действия ОВ	
Стрельба на ходу	
Питание патронами и расход их в бою	
Приложения	
1. Весовые и линейные справочные данные ручному пулемету ДП	. 1
2. Таблица превышений средней траектории на	
линией прицеливания при стрельбе пул	
обр. 1908 г	
3. Таблица углов прицеливания, деривации	
времени полета пули обр. 1908 г	. 1

ВВЕДЕНИЕ

Боевые свойства и назначение ручного пулемета

- 1. Ручной пулемет ДП (рис. 1) является основным автоматическим оружием стрелкового отделения. Его боевое назначение уничтожать открытые групповые и важные одиночные цели на дистанциях до 800 м и поражать штурмующие самолеты на дистанциях до 500 м.
- 2. Огоиь из ручного пулемета ведется, как правило, вороткими очередями (3—6 выстрелов). Теми стрельбы ручного пулемета — около 600 выстрелов в минуту. Воевая скорострельность его — до 80 выстрелов в миниту.
- 3. Вес ручного пулемета с сошкой 9,4 кг; вес магазина с патронами 2,8 кг.
- 4. Прицельная дальность стрельбы из пулемета → 1500 м; предельная дальность полета пули обр. 1908 г.— до 3 км.
- 5. В бою пулемет обслуживают наведчик и помощник иаводчика.



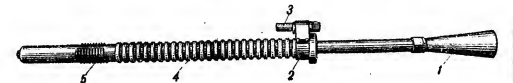


Рис. 2. Ствол:

1 — пламетаситель, 8 — газовая намора, 8 — регупятор, 6 — ребристая поверхность, 5 — прерывчаэме кольцевые выступы

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

УСТРОЙСТВО, ОБРАЩЕНИЕ, УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА

глава І

УСТРОЙСТВО РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА Описание частей пулемета

6. Ствол (рис. 2) служит для направления полета пули.

Внутри ствол имеет:

- а) нанал с четырьмя нарезами, которые выются слева вверх направо и делают около трех оборотов по всей длине канала ствола; они служат для сообщення пуле вращательного движения при полете; промежутки между нарезами называются полями; расстояние между двумя протнвоположными полями (по днаметру) определяет налибр канала ствола (7,62 мм);
- б) патронник для помещения патрона; он имеет размеры и форму патрона; патронник соединяе ся с нарезной частью канала ствола посредством кульного входа.

Снаружн ствол имеет гладвую поверхность (стволы пулеметов прежних годов жаготовления имеют

ребристую поверхность); в передней части HAXOдится газовое отверстие, прикрытое снаружи навияченной и закрепленной на стволе газовой наморой; на пульной части — вырезы для ключа RESOTHUS N нарезна для пламегасителя.

На дульный конец ствола навинчен короткий раструб-пламегаситель. Пламегаситель закрепляется стволе ключом, для чего на заднем конце его по бокам спеланы срезы.

Примечание. При отсутствии пламегасителя для предохранения нарежи на нее навинчивается муфта ствола.

На залнем конце ствола имеются прерывчатые кольцевые выступы для соединения со ствольной ко-

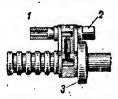


Рис. 3. Газовая камора с регулятором: 1 — регулятор, 2 — гайка регулятора, 3 — шайба

робкой и выемка для замыкателя ствола. На запнем среве - две выемки: нижняя - для входа выбрасывателя ьяя — для посылателя затвора.

7. Газовая камора (рис. 3) служит для помещения регулятора и прохода газов. навинчена Й закреплена стволе. На передней стенке каморы - шайба, которая наде-

конец кожуха для устрачения качания ствола. На задней стенке - сосок для за-

вается на перелний крепления регулятора в определенном положении.



Рис. 4. Регулятор

Регулятор (DEC. 4) служит для регулирования подачи пороховых газов к поршию. Он вставлен сзади в канал газовой каморы и закреплен гайс разрезной чекой, Регу-

продольный ГЛУХОЙ канал имеет сквозными отверстиями диаметром в 3 в 4 мм (в пу-

изготовления регулялеметах прежних годов три отверстия 2.5. 3 и торы имеют диаметром 4 мм). Для удобства установки регулятора отверстия обозначены соответствующими цифрами. набитыми

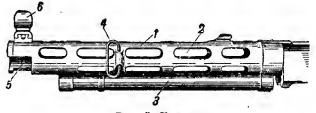


Рис. 5. Кожух:

1 — верхняя труба, 2 — продольные прорези, 3 — нажняя труба, 4 — антабка, 6 — вырез для газовой каморы, 6 — предохранитель мушки

на кольцевом пояске; на этом же пояске имеются выемки для соска газовой каморы.

8. Кожух (рис. 5) предохраняет ствол от ударов, а стрелка-от ожогов при стрельбе. Он состоит из двух соединенных между собой труб: верхней - для помещения ствола, и нижней - для направления газового поршня и возвратной пружины. На переднем конце кожука сверху имеется прилив с пазами и риской: на него налет предохранитель мушки с двумя щеками, который переденгается по прилива при помощи пазам винта; на переднем обрезе предохранителя нанесена шкала с де-

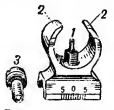


Рис. 6. Предохра-Нитель импки и мушка:

1 — мушка, 2 — щеки предотранятеля мушки, 3 - винт предохранителя мушки

лениями в миллиметрах, по 5 делений вправо и внево от нуля; шеала эта служит для определения величны передвиження предохранителя мушки при проверке боя пулемета (в пулеметах прежних годов изготовления шкалы на предохранителе мушки нет). В предохранитель ввинчена мушка (рис. 6).

На задней части кожуха сверху — упор для магазина; сбоку — антабна для ремня: спереди снизу — вырез для помещения газовой каморы. На правой стенке выреза имеется выступ для предохранения от поворота не вполне дослаиного ствола в ствольную коробку (на кожухах пулеметов прежних годов на-



Рис. 7. Ствольная коробка:

1 — прицел, 3 — шитик, 3 — отверстие для соединительного винта приклада, 4 — крючки для закругленных выступов спусковой рамы, 5 — прилив для соединительной муфты, 6 — замыкатель стволя

готовления выступов нет). На верхней трубе кожуха сделаны продольные **прорези** для доступа воздуха. Кожух соединен со ствольной коробкой.

9. Ствольная коробна (рис. 7) служит для помещения затворной рамы с затвором. Она имеет: внутри — продольные пазы для движения затворной рамы и затвора; в передней части — прерывчатые кольцевые выступы для соединения со стволом; в средней части — боевые уступы для боевых упоров затвора; в задней части — вертикальные пазы для соединення со спусковой рамой.

Снизу и сверху ствольной коробки— окна: верхнее— для приемника магазина, нижнее— для выбрасывания гильз; верхнее окио закрывается щитиком. По бокам в передней и задней части ствольной коробки—отверстия: передине—для замыкателя ствола (рис. 8), задине— для соединительного внита приклада (рис. 9). Снизу в передней части ствольная коробка имеет два прилива с выемками для соединительной муфты; снизу в средней части— крючни для закругленных выступов спусковой рамы. Снаружи



Рис. 8. Замы-катель ствола



Рис. 9. Соединительный винт приклада

сверху на ствольной коробке укреплен прицел; внутри под прицелом — отражатель с пружиной.

10. Прицел (рис. 10) служит для стрельбы на различные расстояния. Он состоит из прицельной колодки, прицельной планки с хомутиком и прицельной пружины.

Прицельная колодка винтом укреплена на ствольной коробке.

Прицельная планка укреплена в ушках прицельной колодки осью-шпилькой и удерживается в придаваемом положении прицельной пружиной. На наружной стороне планки нанесены деления с цифрами от 1 до

15, означающими сотни метров; между делениями нанесены короткие черточки для установки прицела с точностью до 50 м. На ребрах планки— зубцы для удержания прицельного хомутика в приданном ему положении. Задняя часть прицельной планки оканчикается гривкой с прорезью для прицелизания.

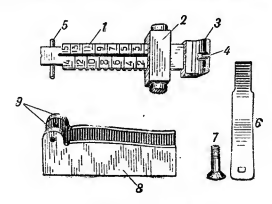


Рис. 10. Прицел:

1— прицельная планка, 2— жомутик с защелками, 3— гривка, 4— прорезь, 5— плинька (ось), 6— пружина прицела, 7— вант пружини прицела, 8— колодка, 9— ушки

Прицельный хомутик надет на прицельную планку: имеет XOMYTHE две защелки C пружинами в приданном **удержания** ero положении. DM прицельной колодки укреплена магазинная защелка.

11. Магазинная защелка (рис. 11) удерживает магазин. Спереди она имеет зацеп для захвата за пластинку магазина п сзади — выступы с насечкой и предохранительными щеками для защиты прорези прицельной планки (на пулеметах прежних годов изготовления предохранительных щек нет).

Защелка удерживается в переднем положении спиральной пружиной, помещенной внутри прицельной колодки.

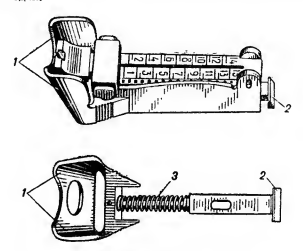


Рис. 11. Магазинная защелка: 1— предохранительные щеки, 2— зацеп, 3— пружина ващелки

12. Затвор (рис. 12) служит для подачи патрона в патронник, запирания канала ствола при выстреле, производства выстрела и извлечения гильз (патронов). Он состоит из остова, ударника, двух боевых упоров и выбрасывателя.

Остов (рис. 13) служит для соединения всех частей затвора. Он имеет: на переднем обрезе— чашку для шляпки патрона и отверстие для выхода бойка



Рис. 12. Затвор

ударника; снизу в передней части — паз для выбрасывателя с его пружиной; снизу сзади — выступ для соединения с рамой; сверху — досылатель с пазом для отражателя. С обеих сторон остова имеются выемы для боевых упоров и выразы для выхода

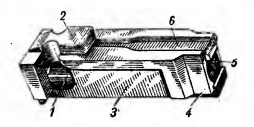


Рис. 13. Остов затвора:

1—выем для утолщенной части ударника,

2—выступ для соединения с рамой, 3—выем
для бевого упора, 4—досылатель, 5—чашка, 6—выбрасыватель

утолщенной части ударника. Внутри остова — нанал для ударника.

Ударнии (рис. 14) служит для разбивания капсюля. Он имеет: на задней части—шляпку и боковые вырезы для соединения с затворной рамой и утолщение для раздвигания боевых упоров затвора; в средней части— срезы для внутренних выступов боевых упоров.

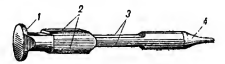


Рис. 14. Ударник:

1 — шляпка, 2 — утолщение для раздвигания боевых упоров, 3 — сревы для внутренных выступов боевых упоров, 4 — боек

В ударник вставлен боек, который закреплен шпиль-кой.

Боевые упоры (рис. 15) служат для удержания затвора при запирании канала ствола. Они помещаются

в боковых выемах остова затвора; с внутренней стороны упоры имеют выступы для разведення и свещения их.

13. Затворная рама (рис. 16) соединяет все подвижные части пулемета. Передиим концом своим она соединена со стержнем газового поршня. Сверку, на заднем конце, рама имеет: стойку с

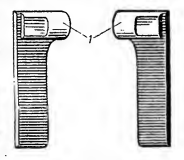


Рис. 15. Боевые упоры: 1—выступы для разведения сведения боевых упоров

вырезом для ударнита и выем для помещения выступов боевых упоров и остова затвора; снизу — паз, служащий боевым взводом; в средней части сверху направляющий выступ (в пулеметах прежних годов изготовления рядом с выступом имеется выем для облегчения рамы); в передней части рамы — окно

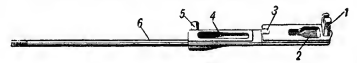


Рис. 16. Затворная рама:

1—стойка с выревом для ударника, 2—выем для боевых упоров и остова затвора, 3—направляющий выступ, 4—окно для прохода гильвы, 5— рукоятка, 6—стержень газового поршни

для прохода выбрасываемой гильзы и справа — рукоятку.

14. Газовый поршень (рис. 17) служит для отвода подвижных частей пулемета в крайнее заднее поло-



Рис. 17. Газовый поршень

жение нод действием пороховых газов. Он соединяется стержнем с затворной рамой. Газовый поршень имеет в задней части зарез, в который входит загнутый конец пружины, что

предохраняет поршень от свинчивания; в нередней части поршня находится раструб для надевания на регулятор.

Рис. 18. Возвратно-боевая пружива

На стержень надеты возвратно-боевая пружина (рис. 18) и соединительная муфта (рис. 19).

Возвратно-боевая пружина служит для подачи подеижных частей пулемета в крайнее переднее положение.

Соединительная муфта является упором для заднего конца возвратно**-б**оевой пружины: BHO имеет хвост и выступы для соединения со ствольной коробкой.

15. Спусковая рама (рис. 20) служит для помещения спускового механизма: в ней прикреплен приклад. На стойке спусковой рамы имеются вертикальные пазы для соединения нительная муфта: со ствольной коробкой и отверстие 1- хвост, 8-высдля соединительного винта.



Рис. 19. (Соедитун для соединения со ствольной коробкой

На. переднем конце спусковой рамы имеются закругленные выступы для соединения с крючками ствольной коробки, снизу - спусковая скоба.

Спусковой механизм (рис. 21) служит для удержания рамы с затвором на боевом взводе и спуска их

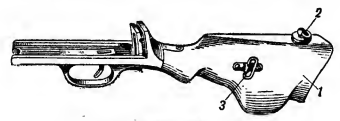


Рис. 20. Спусковая рама с прикладом: 1 — приклад. 2 — масленка, 3 — антабка

с него. Он состоит из спускового рычагв с пружиной, спускового крючка и предохранителя жиной.

Принлад, служащий для удобства стрельбы, припреплен к спусковой раме шурупами; он имеет слева антабку, внутря — масленку с пробкой и с кисточкой, снизу — отверстие для подъемника.

16. Сошка (рнс. 22) служит упором при стрельбе. Она состоит из хомута и двух ног, укрепленных в

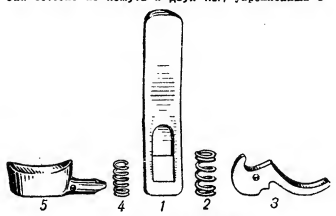


Рис. 21. Спусковой механизм:

1—спусновой рычаг, 3—пружина спуснового рычага, 3—спусновой крючок, 4— пружина предохранителя, 5— предохранитель

движие. Верхняя часть хомута откидная; она соединяется с нижней его частью при помощи винта с барашиом. На ногах сошки— башмвии (ограничители). Концы ног называются сошнинами. В сложенном виде ноги скрепляются пружинной застежной, надетой на левую ногу сошки.

- 17. Для хранения и переноски пулемета положен брезентовый чехол.
- 18. Магазин (рис. 23) служит для помещения 47 патронов (магазнны прежних годов нзготовления рассчитаны на 49 патронов). Магазин состонт из нижнего и верхнего дисков.

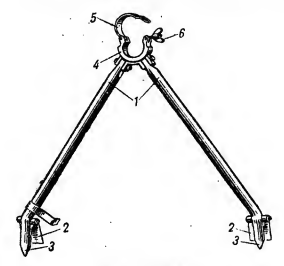


Рис. 22. Сошка. 1 — ноги, 2 — башмаки, 3 — сощники, 4 — хомут, 5 — откидная часть хомута, 6 — внат с барашком

Нижний диск (рис. 24) снаружи имеет приемник для помещения очередного патрона, на ободе — вилку для присоединения магазина к пулемету и загнутую пластинку для предупреждения перекашивания верхнего диска. Внутри диск имеет: а) втулку для соединения с верхним диском; на втулке—зарез для конца заводной пружины, внутри втулки — канал двух диаметров: больший — для входа втулки верхнего диска и меньший, навинтованный — для соединительного винта дисков; б) обруч для помещения заводной пружины; в) лоток для направления патронов из магазина в приемник.

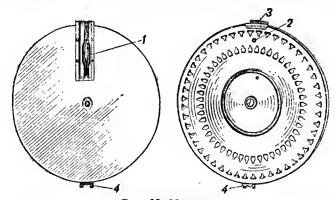


Рис. 23. Магазин:

1 — приеминк, 2 — винт задержки заводной пружины, 3 — загнутая пластинка, 4 — вилка

Верхний диси (рис. 25) внутри имеет: а) два ряда зубьев для помещения патронов; б) наиладну для закрывания отверстий диска; в) втулну с отверстием для соединения с наружным диском; г) стойну для соединення с заводной пружиной; д) задержиу заводной пружины (в внде гильзы), прикрепленную к диску винтом; задержка ограничивает раскручнвание заводной пружины при израсходовании патронов.

На магазинах, вмещающих 47 патронов, на верхнем диске нмеется надпись «47 патронов».

Заводная пружина, вращая верхний диск, подает патроны к окну приемника. Одним своим концом она соединена с неподвижной втулкой нижнего диска, а другим, имеющим петлю, — со стойкой верхнего диска.

Приемнии служит для помещения очередного патрона; внутри он имеет полозки и скосы для направления патрона в патронник, вырезы гля прохода

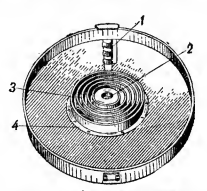


Рис. 24. Нижний диск магазина: 1 — лоток, 2 — втулка, 3 — ваводная пружина, 4 — обруч

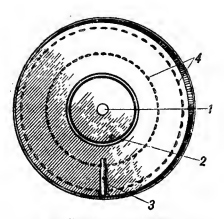
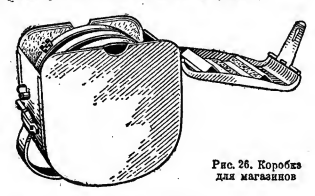


Рис. 25. Верхний диск магазина: 1— отверстие для втулки, 8— стойка, 3 гадржка заводной пружины, 4— зубъя для помещеняя патронов

досылателя затвора и глубокий вырез (в задней части) для входа отражателя; в передней части — выступ со срезом для скольжения пулн при подаче патрона в патронник. Приемник сзади оканчивается выступом, за который заскакивает магазинная защелка во время присоединения магазина к пулемету.



Магазины хранятся и переносятся в специальных коробках, по три магазина в каждой (рис. 26).

Описание принадлежности пулемета

- 19. На каждый ручной пулемет положено иметь следующую принадлежность (рис. 27):
 - а) составной шомпол для чистки канала ствола;
- б) ключ-отвертку для разборки и сборки пулемета; ключ нмеет вырезы для ствола, гайки регулятора и пламегасителя, гнездо для ввинчивания и вывинчивания мушки, лезвие для винтов и лезвие с выступами для гайки замыкателя ствола;
- в) коленчатую протирку с щетинным ершиком для протирания и чистки патронника через верхнее окно ствольной коробки без разборки пулемета;

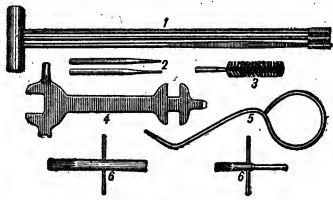


Рис. 27. Принадлежность:

1 — шомпол, 2 — выколотки, 3 — щетинный ершик, 4 — ключ-отвертка, 5 — колончатан протипка, 6 — прибор для чистки газовых путей

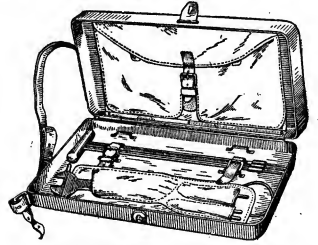


Рис. 28. Коробка-сумка с принадлежностью

- г) прибор для прочистки газовых путей;
- д) две выколотки для выталкивания осей и щежжек:
- в) извлекатель для извлечения оторазашихся дупец гильз.

Вся принадлежность укладывается в норобку-сумку (рыс. 28).

ГЛАВА П

РАБОТА ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПУЛЕМЕТА

Положение частей и механизмов пулемета до заряжания

- 20. Части и механизмы пулемета до заряжания иаходятся в следующем положении:
- а) затвориая рама с газовым поршнем и затвором в крайнем передием положении; возвратио-боевая пружина в наименьшем натяжении; газовый поршень раструбом надвинут на регудятор; затвор плотно запирает патронник; боевые упоры затвора разведены в стороны и заходят за боевые уступы ствольной коробки; удариик спущеи;
- б) отражатель в крайнем верхнем положении; его пружина сжата;
- в) спусковой рычаг приподият кверху; хвост спускового крючка отведен вперед и упирается в предохранитель; выступ предохранителя опущеи;

гу овно ствольной коробки закрыто щитиком.

Работа частей и механизмов пулемета при заряжании

- 21. Для заряжания пулемета нужно:
- 1) сдвинуть щитик вперед;
- 2) отвести рукоятку назал доотказа:

3) присоединить снаряженный магазин.

При сдвигании щитика отпрывается верхнее овно ствольной коробии.

При отводе рукоятки назад:

- а) газовый поршень, отходя назад, сжимает на стержне возвратно-боевую пружину, задний конец которой упирается в соединительную муфту;
- б) затворная рама отводит назад соединенный с ней ударник; утолщенная часть ударника, выйдя из эатвора, освобождает боевые упоры;
- в) боевые упоры затвора под действием скосов выемки затворной рамы сжимаются, выходят из устунов ствольной коробки и освобождают затвор;
- г) затвор под действием на его нижний выступ передней стенки выемки затворной рамы отходит назал:
- д) спусковой рычаг давленнем отходящей назад затворной рамы утапливается; когда же рама дойдет до крайнего заднего положения, спусковой рычаг под действием своей пружнны снова поднимается и шепталом заскакивает за боевой взвод затворной рамы;
- е) затвориая рама, а вместе с ней и другие подвижные части останавливаются в крайнем заднем цоложении.

При постановие магазина натрон, находящийся в окне приемиика, становится впереди досылателя затвора: пулемет заряжен для автоматической стрельбы.

Работа частей и механизмов пулемета при стрельбе

22. Для открытия огия нужно, обхватив рукой шейку приклада, прижать предохранитель и нажать на спусковой крючок.

При этом:

- а) предохранитель освобождает спусковой крючок; спусковой крючок, вращаясь на своей оси, нажимает на спусковой рычаг н выводит его шептало из-под боевого взвода затвориой рамы;
- (б) затворная рама вместе с ударником под действием возвратно-боевой пружины устремляется вперед;
- в) утолщениая часть ударника, упираясь в выступы боевых упоров затвора, заставляет двигаться вместе с собой и весь затвор;
- г) при движенни затвора вперед его досылатель выталкивает очередной патрон из приемника магавина и посылает его в патронник;
- д) при подходе затвора в заднему обрезу ствола досылатель и выбрасыватель затвора входят в соответствующие вырезы обреза ствола, и выбрасыватель ваценом заскакивает за шляпку патрона;
- е) при дальнейшем движення затвориой рамы ударник, входя глубже в канал остова затвора, своей утолщенной частью раздвигает боевые упоры затвора;
- ж) боевые упоры затвора упираются своими концами в боевые уступы ствольной коробки, отлего канал ствола прочно запирается затвором;
- з) затворная рама, продолжая движение вместе с ударником, выводит боек ударника через отверстие чашки затвора; боек разбивает капсюль патрона, и происходит выстрел.
- 23. При выстреле, когда пуля минует газовое отверстие ствола, часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляется через газовое отверстие ствола в газовую камору, затем через отверстие регулятора ударяет в газовый поршень и отводит пор-

шень, а вместе с ним стержень и затворную раму назад.

При этом:

- а) с началом движения затворной рамы назад затвор остается на месте до вылета пули из канада ствола, продолжая запирать ствол и не допуская прорыва газов в ствольную коробку;
- б) ударник одновременно с затворной рамой начинает движение назад, и, как только его утолщенная часть выйдет из затвора, боевые упоры получают возможность сжаться;
- в) при дальнейшем движении затворной рамы боевые упоры под действием скосов выемки рамы сжимаются, выходят из боевых уступов ствольной коробки и освобождают затвор; затвор вместе с рамой отходит назад;
- г) зацен выбрасывателя с отхолом затвора назад извлекает из патрониика стреляную гильзу; гильза, наткнувшись шлянкой на отражатель, выбрасывается через нижнее окио ствольной коробки.

В остальном работа частей пулемета будет такой же, как и при отводе затворной рамы назад рукой за рукоятку, но так как спусковой крючок нажат, то затворная рама не останавливается на боевом взгоде, а, отойдя назад доотказа, пол действием возвратиобоевой пружины тотчас же устремляется вперед; затвор выталкивает новый патрон из приемника магазина и досылает его в патронник; ударник разбивает капсюль, и происходит выстрел.

Пол действием газов части пулемета сиова проделывают ту же работу: перезаряжают пулемет, производят новый выстрел и т. д. Автоматическая стрельба продолжается по тех пор, пока нажат спусковой крючок и в магазине имеются патроны.

При освобождении спускового крючка боевой взвол отошедшей рамы заскакнвает за шептало поднявше-гося спускового рычага, рама останавливается в заднем положении, и стрельба прекращается, но пунемет остается заряженным.

ГЛАВА ІІІ

НАРУШЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ МЕХАНИЗМОВ ПУЛЕМЕТА

Общие меры предупреждения и устранения задержен при стрельбе

24. Хорошо подготовленный пулемет при правильном с ним обращении, винмательном уходе и сбережении является оружнем надежным и безотказным.

Однако при длительной боевой работе, вследствие износа и поломки частей, загрязнения механизмов, неисправности патронов, а главное вследствие неосторожного обращения и невнимательного ухода, в механизмах пулемета могут возникиуть неисправности, нарушающие их нормальную работу и вызмающие задержки при стрельбе.

- 25. Для предупреждения задержев при стрежьее нужно:
- а) строго соблюдать правила хранения, разборки, сборки, чистки и осмотра пулемета;
- б) перед снаряжением магазинов тщательно осматривать патроны и состояние магазинов; неисправными патронами магазины не снаряжать;
- в) перед стрельбой смазывать трущиеся части зимней ружейной смазкой; во время перерывов в стрельбо прочищать регулятор, раструб газового поршня н патронник, удалять сгустившуюся смазку с тру-

щихся частей и смазывать их и патронник зимней ружейной смазкой;

- г) не доводить ствол до перегревания, сменяя его при напряженной стрельбе через каждые 250—300 выстрелов;
- д) во время стрельбы, при перебежках и остановках тщательно оберегать пулемет от засорения (песком, пылью, землей).
- 26. Всякую задержку в стрельбе стремиться устранить простым перезаряжанием, оттягивая рукоятку, ватворной рамы назад доотказа. Если задержка перезаряжанием не устраняется или по устранении повторяется, разрядить пулемет и, определив причину вадержки, устранить ее.
- 27. Харантерные неисправности, вызывающие зе-держки при стрельбе:

Задержки	Причина задержки	Способ устранения
магазина: под- вежные части и рукоятка ос-	водной пружи- ны магазина или недоста- точный завод ее. Не довинчен	сиять магазии, испра- вить положение па- трона в приемиике магазииа или уда- лить патрон; зарядив

Задержин	Причина вадержки	Опособ устранения
2. Неподача патрона в при- емник магазн- на: подвижиме части в край- нем переднем положении, но патронник пуст.	Слабость заводной пружины магазина индостаточный завод ее. Помятость магазина. Перекос патрона в магазине.	Оттянуть рукоятку затвориой рамы из- зад доотказа, сиять магазии и заменить его новым; в неис- правиом магазиие устранить причину задержки.
3. Замедлен- нов движение подвижных час- тей вперед: бо- ек ударника не разбил капсюля патрона.	Загрязнение пулемета или сгустившаяся сматка на тру- шихся частях. Неисправность возвратно-бое- вой пружины (осадка или по- ломка ее). Из- лишие. тугая заводка пружины магазина, создающая уои- ленное трение шляпки пода- ваемого в пат- ронинк патрона о корпус гиль- зы следующе- го патрона в магазине. За- бонны на по- лозках прием- ника магазина.	Оттянуть рукоятку затворной рамы иа- зад доотказа и про- должать стрельбу. В случае повторения задержки оттянуть рукоятку назад доот- каза, снять магазии и в зависимости от причины задержки разобрать, прочи- стить и смазать зим- ней ружейной смаз- кой трушиеся части, заменить возвратную пружниу новой или сменить магазии.
4, Недоход подвижных ча-	Свинчивание газового порш-	Оттянуть рукоятку назад доотказа, снять

Задержия	Причина вадержии	Способ устранения
стей в крайнее переднее поло- жение: ударник не вышел впе- ред, насколько нужно, н боек не разбил кап- сюля.	ня, засорение его раструба (нагар) нли крнвнзна стержня. Погнутость трубки регулятора. Помятость патрона. Загрязнение патронника.	магазни и в зави- симости от причи- ны задержки довер- нуть газовый пор- шень, прочнетить ра- струб, выброенть по- мятый натрои или прочнетить патрои- ник. Исправление трубки регулятора и газового поршия про- наводить в оружей- ной мастерской.
5. Осечка: при правиль- ной работе ча- стей, выстрела не произошле.	Положка бой- ка ударника или ненсправ- ность капсюля патрона.	Оттянуть рукоятку назад доотказа н продолжать стрельбу; в случае частого повторення задержки разрядить пулемет и заменить ударник.
6. Неполный отход подвижных частей иззад после выстрела: вытянутая из патронника стреляная гильза не дошла до отражателя и не выброшена из пулемета; с движением подвижных частей вперед гильза	Засоренне газового отверстня регулятора. Загрязнение трущихся поверхностей затвора и ствольной коробки. Неисправность патрона (неполный заряд).	Отвести руконтку ватворной рамы на- зад доотказа и про- должать стрельбу; в - случае повторення вадержки отвести руконтку назад до- отказа, синть мага- эни, разобрать и вы- чистить пулемет; ес- ли для чистки пуле- мета ист времени, промыть трущиеся части его через окно- коробки керосином

Задержки	Причина кижерав	Способ устранення
вновь попала в патронник. 7. Неотражение стреляюй гильзы: при полиом отходе подвижных ча- стей назад гильза не сбра- сывается с за- цепа выбрасы- вателя.	Поломка от- ражателя или его пружины.	или зимней ружейной смазкой; в крайнем случае сменить ствол или повернуть регулятор на отверстие с большим диаметром. Оттянуть рукоятку назад доотказа, сиять магазин н удалить с затвора гильзу; заменить в оружейной мастерской отражатель или его пружину.
8. Утыкания патрона: гильза при отходе частей осталась в патроннике; очередной патрон, посылаемый затвором, в патронник, уткнулся в гильзу.	Неисправ- иость зацепа выбрасывателя или его пружи- ны. Срыв заце- па выбрасы- вателя сошляп- ки гильзы при сильно нагре- том стволе и загрязненном патроинике.	Оттянуть рукоятку назад доотказа, снять магазин, удалить гильзу лезвием отвертки; если это не удается, вытолкнуть гильзу шомполом через канал ствола. По устранении задержки, в зависимости от причины ее, заменить выбрасыватель, прочистить патроиник или заменить ствол.
9. Непроизвольная авто- матическая стрельба: при освобождении	Неисправ- ность шептала спускового ры- чага или его пружины. Не-	Остановить подачу патронов из магази- на, задержав рукой верхиий диск; сиять магазин и, в зави-

Задержки	Причины задержки	Способ устранения
спускового врючка стрель- ба не прекра- щается.	исправность боевого вавода ватворной рамы. Сгустнвымаяся смазка в частях спускового механизма (особенно зимой). Неполиый отход подвижных частей назад на-за усиленного трення (засорение, сгущение смазки) излишне сильной возвратнобоевой пружины или засорения газовых путей.	стрельбы, обтеретт сгустившуюся смаз- ку в частях спуско- вого механнама и и трущихся частях пулемета и слегка смазать их зимие ружейной смазкой (при недостатке вре- мени промыть под вижные части чере- окио ствольной ко робки керосином или зимней ружейной смазкой); повернут регулятор на отвер стне с большим диа

глава іу

ПРАВИЛА СБЕРЕЖЕНИЯ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА и обращения с ним

Сбережение пулемета и обращение с ним

28. Хранение ручного пулемета в подразделении возлагается на наводчика. Он обязан хранить и содержать пулемет в отличном состоянии обращаться с ним бережно, ежедневно осматривать; чтобы убедиться в полной его исправности и боевой готовности.

29. При казарменном расположении пулемет хранить без чехла в пирамиде своего подразделения, в специально приспособленном гнезде. Перед постановкой пулемета в пирамиду освободить соединительную муфту, отвести подвижные части в заднее положение и закрыть окно ствольной коробки щитиком.

В лагерях, если нет закрытых пирамид, пулеметы хранить в чехлах.

- 30. При расположении в населенном пункте по квартирам пулемет в чехле поставить или подвесить в удобном месте (подальше от двери и печи); соединительную муфту не освобождать (подвижные части в переднем положении); окно ствольной коробки закрыть щитиком.
- 31. На походе, при отсутствии угрозы нападения протненика, пулемет переносить в чехле; ремень чехла должен быть прочен и удобно пригнан; пулемет при переноске не должен ударяться о твердые предметы снаряжения.
- 32. При переездах по железным дорогам, если вагон не оборудован пирамидами, пулемет в чехле положить на полку так, чтобы он не мог упасть или побиться.
- **33.** При передвижении на автомобилях и подводах пулемет держать, как удобнее, заботливо оберегая его от толчков.
- 34. Магазины хранить в коробках. Запасные части хранить в специальных коробках-сумках, завернутыми в пропитанную ружейной смазкой чистую бумагу; запасные стволы, завернутые в пропитанную смазкой бумагу, хранить в специальных чехлах или ящиках.
- 35. Перед выходом на занятия и на службу наводчик должен осмотреть пулемет и обтереть наружные

металлические части; перед стрельбой протереть канал ствола. На занятиях оберегать пулемет от грязи, неска и пыли; наблюдать, чтобы пулемет не падал и не ударялся о что-нибудь твердое; особенно оберегать ствол, кожух, прицел и мушку.

- 36. При заряжании, разряжании и устранении задержек не делать излишних усилий, а определить причину задержки и устранить ее.
- 37. Для предупреждення случаев раздутости и порчн никогда не затыкать канал ствола.
- 38. В боевой обстановке, при применении противником капельно-жидких ОВ, наводчик, укрывая себя от действия ОВ, должен одновременно прикрыть и пулемет, особение оберегая те места, к которым придется прикасаться при стрельбе; помощник наводчика прикрывает коробки с магазинами и принадлежностью.

Разборна пулемета

39. Пулемет разбирается для чистки, смазки, осмотра, замены и исправления частей. Излишне частая разборка вредна, так как она ускоряет изнашивание частей; поэтому обучать разборке и сборке на боевых пулеметах запрещается.

При разборке и сборке пулемета соблюдать следующее:

- а) разборку и сборку пронзводить на столе или скамейке, а в поле — на чистой подстилке;
- б) отделяя или вкладывая части пулемета, обращаться с ними осторожно, не допуская излишних усилий и резких ударов;
- в) отвинчивая какую-либо часть нли гайку, стронуть ее с места ключом, а затем отвинчивать рукой; завинчивая, сначала навериуть рукой, а затем закрепить ключом.

40. Порядок разборки пулемета:

- 1. Пулемет на сошке поставить на стол (на землю).
- 2. Отделить ствол: а) отвести рукоятку затворной рамы назал: б) неходясь с левой стороны пулемета и придерживая его правой рукой за ствольную коробку, большим пальцем этой руки нажать доотказа замыкатель ствола (в пулеметах прежник годов изготовления повернуть вамыкатель головкой назад до заскова соска в высмку на стенке коробки); в) левой рукой наложить ключ снизу в вырезы на дульной части ствола и повернуть ключ, кверху; сатем, слегка

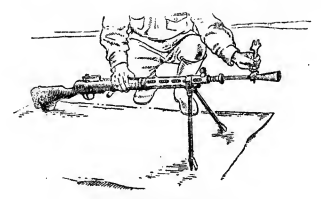


Рис. 29. Отделение ствола

пошатывая ствол, вытянуть его несколько вперед (рис. 29); г) отпустить замыкатель, подхватить ствол правой рукой и осторожно вынуть его из кожуха; д) нажав предохранитель и спусковой крючок левой рукой, з правой придерживая рукоятку, подать затворную раму в переднее положение (рис. 30).

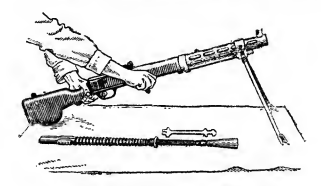


Рис. 30. Подача затворной рамы вперед

3. Освободить соединительную муфту: правой рукой отвести немного рукоятку затворной рамы назад, левой рукой вложить ребром ключ-отвертку между задним обрезом муфты и передним краем рамы; правой рукой подать рукоятку

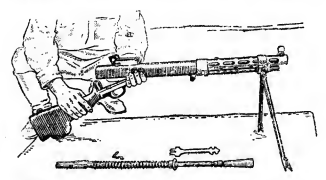


Рис. 31. Отделение спусковой рамы с прикладом

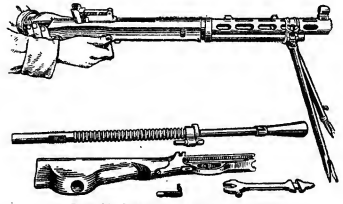
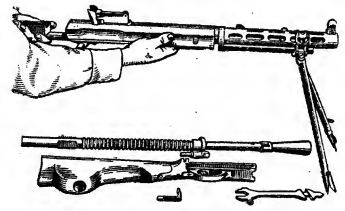


Рис. 32. Отделение затворной рамы

затворной рамы вперед, а левой повернуть хвост соединительной муфты.

- 4. Отделить спусковую раму с прикладом: а) придерживая пулемет за шейку приклада левой рукой, правой вывинтить соединительный винт спусковой рамы и вынуть его; б) поддерживая ствольную коробку на ладони левой руки впереди спусковой скобы и слегка приподняв пулемет, легким ударом правой руки сверху по прикладу отделить спусковую раму с прикладом; при этом следить, чтобы рама с прикладом не упала (рис. 31).
- 5. Отделить затворную раму с затвором: поддерживая пулемет левой рукой за заднюю часть ствольной коробки, правой отвести рукоятку затворной рамы назад (рис. 32); затем, обхватив левой рукой раму вместе с затвором, вынуть их из ствольной коробки, поддерживая при этом правой рукой пулемет за ствольную коробку (рис. 33).



Ряс. 33. Отделение затворной рамы

6. Отделить затвор от рамы: взять правой рукой за задний конец затвора и поднять его вверх (рис. 34).



Рис. 34. Отделение ватвора

- 7. Разобрать затвор: вынуть ударник и отделить боевые упоры.
- 8. Отделить газовый поршень, возвратно-бостую пружину и соединительную муфту: а) поставить раму отвесно и, нажав левой рукой на возвратно-



Рис. 35. Отделение газового поршия

боевую пружину вниз, правой рукой свинтить газовый поршень, предварительно сдвинув его с места ключом (рис. 35); свинчивание газового поршня можно производить с помощью помощника наводчика, который в этом случае держит затворную раму; б) снять возвратно-боевую пружику; в) снять соединительную муфту.

9. Отделить пламегаситель от ствола: поставить ствол отвесно и, удерживая его левой рукой (или клю-

чом за вырезы на дульной части), правой рукой свинтить пламегаситель, предварительно стронув его с места ключом (рис. 36).

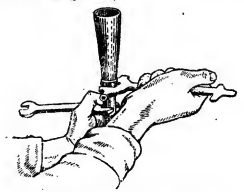


Рис. 36. Отделение пламегасителя

- 10. Отделить регулятор: а) удерживая ствол, как при отделении пламегасителя, вынуть при помощи выколотки разрезную чеку гайки; б) наложить ключ на гайку и отвернуть ее (рпс. 37); если гайка закреплена туго, стронуть ее с места легкими ударами руки по ребру надетого на гайку ключа; в) вынуть регулятор.
- 11. Отделить сошку: а) поддерживая кожух левой рукой, правой освободить барашек и вывести винт из

выреза откидной части хомута; б) откинуть верхнюю часть хомута и отделить сошку.

41. Замена выбрасывателя и разборка спускового механизма произбодится командирами и оружейными мастерами.

Порядок замены выбрасывателя: а) удерживая остов затвора на ладони девой руки выбрасывателем кверху и внеред, ввести консц тонкой выколотки в вы-

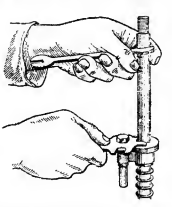


Рис. 37. Огделение регулятора

емку выбрасывателя и, нажав большим пальцем левой руки на выколотку, слетка приподнять передний конец йружины; в то же время правой рукой, упирал концом вгорой выколотки в задний вырез пружины. ствинуть ее вперед по пазам и вынуть пружину и выбрасывателы (рис. 38); б) поставить в тнездо затвора запасный выбрасыватель, ввести пружину (вырезом назад) в пазы полеру выбрасывателя и дослать ее до места нажимом выколотки на передний конец.

Порядок разборки и сборки спускового механизма: а) тонкой выколоткой вытолкнуть инплыку спускового

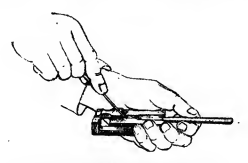


Рис. 38. Отделение выбрасывателя

крючка и огделить спусковой крючок, рычаг и пружину; б) заменив неисправную часть, поставить в гнездо спусковой рамы спусковой рычаг и его пружину; в) придерживая спусковой рычаг прижатым, поставить на место спусковой крючок, совместить при помощи тонкой выколотки отверстия спусковою крючка и спусковой рамы и закрепить крючок шимлькой.

42. Разбирать остальные механизмы пулемета можно только в оружейной мастерской.

Сборка пулемета

- 43. Порядок сборки пулемета:
- 1. Присоединить сошку: а) вложить вожух утолщенной частью нижней его трубы в хомут сошки; б) закинуть на кожух откидную часть хомута и закрепить ее винтом.
- 2. Присоединить регулятор и стволу: а) вставить регулятор в канал газовой каморы, направив сосок ее в соответствующую выемку на пояске регулятора (пормальная установка регулятора на малом отверстви, обозначенном цифрой 3; в пулеметах прежних

годов изготовления — 2,5; эти цифры устанавливать против черты на правой стенке газовой каморы); б) удерживая ствол, как при отделении регулятора, навинтить гайку ключом до совмещения отверстий для чеки; в) вставить чеку и развести ее концы.

3. Присоединить к стволу пламегаситель: навинтить пламегаситель рукой и закрепить ключом.

32.

творной рамы соединительную муфту, возвратно-боевую пружину и навинтить газовый поршень: а) удерживая затворную раму отвесно, как при разборке (русояткой вправо), надеть на стержень соединительную му-

Tak.

Фту

4. Надеть на стержень

квост ее был влево и горбом ог себя (рис. 39); б) надеть на стержень возвратно-боевую пружину, загнутый конец которой направить в продольный паз стержня; нажав на пружину вниз по стержню, навинтить на стержень газовый поршень и закрепить его ключом;

чтобы

Рис. 39. Надевание соединительной муфты

при этом конец пружины должен войти в зарез поршня.

5. Собрать затвор: а) вставить боевые упорывыступами вниз в соответствующие выемы остова затвора; б) вставить ударник в канал затвора, выступом вверх, и дослать его вперед настолько, чтобы боевые упоры остадись сжатыми.

- 6. Соединить затвор с рамой: направить задний конец ударника в вырез стойки рамы, а нижний выступ затвора и выступы боевых упоров в соответствующую выемку рамы.
- 7. Соединить затворную раму со ствольной коробной: а) повернуть соедивительную муфту хвостом ьниз; б) правой рукой взять в обхват затвор с рамой и, направляя газовый поршень в нижнюю трубу кожуха, а ребра рамы в пазы ствольной коробки, послать раму вперед доотказа; в) подать муфту вперед доотказа с помощью ручки соединительного винта приклада и повернуть ее хвост кверху.
- 8. Присоединить спусковую раму с прикладом: а) придерживая левой рукой ствольную коробку, правой ввести передние концы спусковой рамы в крючки ствольной коробки и поднять приклад кверху до совпадения отверстий в ствольной коробке с отверстиями в спусковой раме; б) ввинтить соединительный винт приклада так, чтобы сосок его заскочил в гнездо на ствольной коробке.
- 9. Приссединить ствол: а) отвести назад рукоятку затворной рамы; б) придерживая ствольную коробку правой рукой, большим нальцем этой руки нажать доотказа замыкатель ствола, а левой рукой осторожно ввести ствол в трубу кожуха, новернув его регулитором влево и направив газовую камору в соответствующий вырез кожуха; в) повернуть ствол регулятором вниз и освободить замыкатель ствола (в пулеметах прежних годов изготовления повернуть замыкатель головкой вперед так, чтобы сосок его заскочил в выемку на стенке коробки).
- 10. Нажав левой рукой на предохранитель и спусковой крючок, а правой придерживая рукоятку, послать затворную раму в переднее положение.

Разборна и сборна магазина

44. Магазины разбираются и собираются только для чистки при сильном загрязиении или для исправления их. Разборка и сборка производятся командирами или оружейными мастерами.

Порядок разборки магазина:

- 1. Придерживая диски рукой, отвинтить виит задержки заводной пружниы и выпуть задержку.
- 2. Вращением верхнего диска освободить заводную пружину.
 - 3. Вывинтить винт, соединяющий диски.
- 4. Разъединить осторожно верхний и нижний диски.
 - 5. Снять заводиую пружину.

Порядок сборки магазина:

- 1. Вставить между обручем и втулкой нижнего диска заводную пружниу, зацепом в зарез втулки.
- 2. Соединить диски: а) пропустить верхний диск под загиб пластинки, придерживающей его; б) поворачивая верхний диск, направить стойку заводной пружины в ее петлю, осторожно соединить диски и поворотом верхнего диска провернть правильность соединения.
- 3. Вставить задержку заводной пружины: а) придерживая магазин левой рукой верхиим диском вправо, упереть обод магазина в грудь и, вставив пулю патрона в отверстие для внита задержки, повернуть верхний диск на себя доотказа (примерно на 3¼ оборота); б) отпустить диск обратно (примерно на 1¼—1½ оборота) до совмещения отверстия для винта задержки с окном приемника; в) удерживая верхний диск от вращения, вложить задержку в окно приемника, направляя ее дульце к центру диска и совмещая отверстие винта задержки с соответствующим

отверстнем диска; r) удерживая в таком положении задержку и диск, завинтить снизу винт задержки.

4. Ввинтить винт, соединяющий диски.

Осмотр ручного пулемета

45. Периодический осмотр пулеметов командным и начальствующим составом производится в сроки, установленные Уставом внутренней службы РККА.

Осмотр пулеметов командным и начальствующим составом производится как в собранном, так и в разобранном виде, причем степень разборки пулемета для осмотра заранее определяется осматривающим.

Одновременно с осмотром пулемета осматривается положенная к нему принадлежность.

- 46. Ежедневный осмотр пулемета производится наводчиком. Перед выходом на занятия, чтобы убедиться в исправности и боевой готовности пулемета, наводчик проверяет:
- а) правильно ли закреплен ствол в ствольной коробке;
- б) исправны ли мушка, прицел и оттянут ли припельный хомутик назад доотказа (поставлен ли постоянный прицел); не сдвинут ли с места предокранитель мушки (совпадает ли соответствующее деление шкалы предохранителя с риской на приливе кожуха);
 - в) закренлена лн соединительная муфта;
 - г) надежно ли укреплена сошка;
- д) закрыто ли верхнее окно ствольной коробки щи-
- е) правильно ли завинчен соединительный винт приклада;
 - ж) надежно ли завинчена пробла масленин;
- всправно ли действуют спусковой механизм и предохранитель;

- н) нет ли на наружных частях грязи или налета;
- к) надежно ли прикреплен ремень;
- л) нсправен н не сырой лн чехол.
- 47. Кроме ежедневного осмотра, наводчик осматривает пулемет в разобранном виде во время чистки и в собранном виде по окончании ее. Перед чисткой он осматривает принадлежность.
- 48. О всякой ненсправности, замеченной при осмотре пулемета, наводчик обязан немедленно доложить своему командиру. Неисправности пулемета, которые не могут быть устранены средствами подразделения, устраняются в оружейной мастерской.

Осмотр пулемета в собранном виде

49. При осмотре провернть:

1. Действие подвижной системы и спускового механизма: а) отвести рукоятку назад доотказа: отход частей должен быть плавным, без скачков, с заметным сопротнелением возвратной пружнны; б) отпустить рукоятку: полвижные части полжны остаться в заднем положении: в) нажать на спусковой крючок: крючок не должен подаваться назад, а затворная рама должна удерживаться на боевом взводе: г) прижать предохранитель и нажать на спусковой врючок: подвижные части должны энергично пойти вперед: д) доходят ли подвижные части пулемета переднее положение: поставить пулемет вертикально, отвести затворную раму за рукоятку назад так, чтобы передний срез поршия был на уровне переднего среза направляющей трубки (чтобы шептало не заскочило за боевой взвод затворной рамы), и отпустить рукоятку - подвижные части должны дойти в переднее положение; недоход частей может произойти от трения раструба газового поршия о регулятор, от помятости направляющей трубин, погиба

стержня, поломки и погиба возвратно-боевой пружины.

Примечания. 1. При крайнем переднем положении подвижных частей между передним срезом затворной рамы (у руколтки) и задней плоскостью соединительной муфты делжен быть зазор в 0,5 мм.

2. Поршень не должен ударяться о срез регулятора.

2. Работу выбрасывателя и отражателя: отвести рукоятку назад доотказа, вложить в патронник учебный патрон (гильзу), прижать предохранитель, нажать на спусковой крючок и снова отвести рукоятку назад, при этом патрон (гильза) должен быть навлечен из патронника и выброшен из пулемета.

3. Исправность прицела и мушки:

- а) прицельная планка не должна нметь бокового качания более 0,5 мм; качание планки до 0,5 мм допускается при условии возвращения ее в первоначальное положение; планка не должна быть погнутой и должна надежно прижиматься пружнной к прицельной колодке; прецельная прорезь планки не должна иметь забонн;
- б) хомутик должен свободно передвигаться и прочно удерживаться в приданном положении на зубцах прицельной планки; легкое качание хомутика не должно выводить переднюю грань его за черту на планке;
- в) мушка не должна быть побита или погнута; она должна прочно удерживаться в своем навинтованном гнезде; предохранитель мушки не должен иметь шатания в пазах прилива; соответствующее деление шкалы предохранителя должно совпадать с риской на приливе кожуха.
- 4. Соединение ствола со ствольной коробкой: при освобожденном замыкателе и отведенной в заднее положение затворной раме ствол должен без особых

усилий выниматься на ствольной коробки; при поставленном на месте стволе между правой плоскостью прилива газовой каморы и вырезом кожуха должен быть зазор не менее 1 мм; при постановке ствола на место замыватель должен автоматически закреплять ствол. (Замыватель ствола у пулеметов прежних годов наготовления не должен отвертываться и сосок головки его не должен выскакивать из выемки в стенке коробки от сотрясения или легких ударов рукой по головке; заскакивание соска головки в выемку должно сопровождаться щелчком.)

Замыкатель, закрепляющий ствол в ствольной коробке, должен энергично возвращаться в первоначальное положение после прекращения давления на него пальцами руки.

Ствол может иметь боковые и круговые шатания. Для проверки предела шатания надо поставить пулемет вертикально, отвести затворную раму назам настолько, чтобы передний срез поршня был заподлицо с передним срезом направляющей трубки, и легким нажимом руки на газовую камору покачивать ствол в разные стороны, отпуская одновременно раму зперед; газовый поршень при этом должен свободно надвигаться на регулятор.

- 5. Соединение спусковой рамы со ствольной норобной должно быть плотное, без качаний; соединительный еннт приклада должен надежно удерживаться на месте, сцепление его соска со ствольной воробкой не должно нарушаться от сотрясения; приклад должен быть прочно привернут шурупами и не качаться.
- 6. Действие магазинной защелки: магазин должен надежно закрепляться защелкой и свободно сниматься при оттянутой защелке.
- 7. Соединение пулемета с сошкой: баращек винта должен быть крепко довернут; пулемет должен иметь

свободное движение на сошке вместе с комутом; застежка должна надежно удерживать ноги сошки в сложенном виде.

Осмотр пулемета в разобранном виде

50. При осмотре пулемета в разобраниом виде слепует тщательно осмотреть каждую его часть. Неисправные части (имеющие трещины, скрошение металла, износ рабочих частей, сорванную иарезку, погнутость, расшатанность в соединеннях, забонны и заусеннцы), нарушающие нормальную работу пулемета или угрожающие поломкой его, заменить запасными или отправить пулемет для исправления в оружейную мастерскую.

При осмотре проверить:

- 1. Ствол: а) иет ли ржавчины, сыпи, грязи, раздутия, забоин и растертости у дульного среза; сомнительный ствол отправить в оружейную мастерскую для обмера калибрами (признаки неисправностей канала ствола изложены в НСД-38 «Виитовка обр. 1891/30 г.»); б) иет ли забоин и заусениц иа кольцевых прерывчатых выступах ствола; в) ие погнут ли регулятор и прочно ли ои закреплен; г) правильно ли установлено отверстие регулятора.
- 2. Ствольную коробку с кожухом: а) не сношены ли и не имеют ли осадки боевые уступы ствольной коробки; б) нет ли забонн и заусениц в пазах ствольной коробки; в) действует лн пружина отражателя и не скрошен ли его конец; г) не помят ли кожух; д) иет ли качания в месте соединения коробки с кожухом и совпадают ли риски на левой стенке коробки и кожуха; е) свободно ли передвигается щитик в пазах коробки и удерживается ли ои в придаваемых ему положениях (проверяется при вертикальном положении ствольной коробки).

3. Затворную раму со стержнем и газовым поршнем: а) нет ли заусениц и забоин на ребрах рамы; б) не сношеи ли боевой взвод; в) не погиут ли стержень и не качается ли он в раме; г) довернут ли доотказа газовый поршень и вошел ли конец возвратно-боевой пружины в его зарез; д) исправиа ли возвратно-боевая пружина.

Примечание. Длина возвратио-боевой пружины в разжатом виде должиа быть не менее 29 см; если пружина короче, не растягивать ее, а заменить запасной.

4. Затвор: а) иет ли забоии и заусениц на частях затвора; б) ие разношена ли чашка для шляпки натрона; в) иет ли трешин или значительного выгара металла вокруг отверстия для выхода бойка ударика; г) ие сиосились ли концы боевых упоров; д) не скрошен и не погнут ли боек ударника; е) пружинит ли выбрасыватель и не скрошен ли его зацеп.

Боевые упоры ие должны иметь на опорных конпах следов глубокой осадки (уплотнения) металла и скрошеиности.

- 5. Спусковую раму со спусковым механизмом и прикладом: а) нет ли заусениц и забоин на ребрах; б) не качается ли приклад; в) не сношено ли шептало спускового рычага.
- 6. Имеют ли ствол, приклад, рама, затвор, магазин и ствольная коробка одии и тот же номер.

Осмотр магазинов и патронов

- 51. Перед сиаряжением магазинов:
- 1. Осмотреть и отсортировать патроиы; ие снаряжать магазин патронами с трещинами и заусеницами на гильзах, помятыми, с неисправными капсолями (глубоко вставленными и покрытыми зеленью), со слабо закериованными или утопленными пулями,

- с зеленью на поверхности гильзы и загрязнен-
- 2. Осмотреть магазины: нет ли заусении или забоин на прнемнике и не ослабли ли его заклепки; довинчен ли доотказа соединительный винт дисков; не погнут ли лоток; достаточно ли заведена пружина и достаточен ли выход задержки пружнны в окно приемника; не погнута ли вилка зацепа.
- 3. Проверить действне магазина совместно с работой механизмов пулемета: снарядить магазин 10—15 учебными патронами, присоединить его к пулемету и проверить подачу и выбрасывание патронов, двигая раму вперед и назадрукой за рукоятку; патроны из магазина в патронник должны поступать без заклинения и энергично выбрасываться наружу.

Чистка и смазка пулемета

- 52. Пулемет должен содержаться всегда в полном порядке и чистоте. Это достигается бережным обращением с пулеметом, а также своевременной и умелой чисткой и смазкой его.
- **53.** Чиству пулемета, состоящего на вооружении подразделення, производить:
- а) после учений, службы и занятий в поле без стрельбы— немедленно по окончанни службы или занятий;
- б) после стрельбы боевыми или холостыми патронами — немедленно по окончании стрельбы или учения; при этом тут же на стрельбище (в поле) вычистить и смазать канал ствола и боевую личинку, а по возвращении со стрельбы (учений) произвести полную чистку пулемета; в течение последующих 3—4 дчей протирать чистой белой тряпкой канал ствола, а если на тряпке будет обнаружен нагар, чернота или ржавчина, то повторить чистку;

- в) в боевой обстановке, на маневрах и длительных учениях в поле — ежедневно, пользуясь перерывами в занятиях или затишьем боя.
- 54. Смазку пулемета производить немедлению после его чистки. Трущиеся части пулемета смазывать во время перерывов стрельбы.
- 55. Чистку и смазку пулемета производить наволчнку и помощнику иаводчика пол иепосредственным руководством и наблюдением командира отделения, который обязаи определить степень необходимой разборки, чистки и смазки.
- 56. Чистку пулемета в условиях казарменного или лагерного расположения производить в специально отведенных для этого местах, на оборудованных и приспособленных для этой цели столах, а в боевой или походной обстановке— на подстилах, досках и т. п., предварительно очищенных от грязи и пыли.
- 57. Для чистки применять только исправную принадлежность и вполне лоброкачественные смазочные п протирочные матерпалы.

Смазочные материалы храннть в закрытых сосудах с соответствующими надписями на них, а протирочные материалы — в особых ящиках или завериутыми в плотную материю для предохранения их от пыли, грязи и влаги.

Исправность принадлежности и доброкачественность материалов проверять присутствующему на чистко командиру.

- 58. Для чистки и смарки пулемета применять:
- а) щелочный состав для отчестви порохового нагара и чистви частей пулемета, подвергающихся действию пороховых газов (канала ствола, патроиника, газовой каморы, регулятора, поршия, пламетасителя, затвора и приемника магазина);

- б) ружейную смазну для смазывания ванала ствола и прочих частей пулемета после их чистви;
- в) зимнюю ружейную смазиу для смазывания трущихся частей и механизмов пулемета;
- г) специальную пушечную смазку для смазки пулеметов, сдаваемых в склад для хранения;
- д) чистые мягкие (хорошо простиранные) тряпки или клопчатобумажные концы для чистки, обтирания и смазки; паклю, очищенную от кострики, только пля чистки:
- е) щетинные ерши для смазки канала ствола, патронника, газовой каморы и раструба поршия.

Применять другие смазочные и протирочные материалы не разрешается.

Примечание. Для разжижения и смывания смазки с мелких и сложных деталей разрешается применять обезвоженный керосии. После применения керосина части пулемета должны быть тщательно вытерты наклей, а затем сухой и чистой ветошью.

Проверна исправности принадлежности

- 59. При осмотре принадлежности проверить исправность:
- 1. Шомпола: а) свободно ли ввинчиваются части стержня одна в другую (свииченные доотказа, они не должны качаться);
- б) притуплены ли острые углы на поверхности в стыках свернутого томпола;
 - в) не погнут ли стержень шомпола;
 - г) завреплен ли конец шомпола;
- д) притуплены ли и ие имеют ли трещин, надломов и заусениц ребра прорези для пакли;
- е) исправна ли пружина наконечника и хорошо ли она работает, нет ли погнутости на наконечнике и удерживает ли его пружина;

- ж) свободно ли вращается рукоятка на стержне и прочно ли удерживается на нем.
 - 2. Ключа-отвертки:
- а) нет ли на вырезах для ствола, гайки регулятора и пламегасителя и на гнезде для ввинчивания и вывинчивания мушки трещии, зазубрии, скрошенностей и износа;
- б) нет ли скрошенностей, побитостей н не остры лн лезвия для внитов н гайки замыкателя (концы лезвий должны быть притуплены).
 - 3. Коленчатой протирки с щетинным ершиком:
- а) хорошо ли навинчивается ершик, нет ли забони на нарезке коленчатой протирки;
- б) не оголен лн ершнк, не погнут ли, не сорвана ли нарезка;
- в) нет ли надломов, побитостей и заусениц на коленчатой протирке.
- 4. Прибора для чистки газовых путей: нет ли на зубцах шарошек трещни, зазубрии, скрошенностей или стертости; при налични этих неисправностей шарошка не будет производить очистку отверстий.
- 5. Выколоток: не притуплены ли концы выколоток, не погнуты ли они, не имеют ли скрошенностей.
 - 6. Извлекателя:
- а) не нмеет лн наконечник забитостей, заусении и износа выступов для захвата дульца гильзы; прочно лн он удерживается на своем месте;
 - б) не погнут ли упор рычага.
- СО. Правила чистки и смазки механизмов и частей пулемета:
- 1. Канал ствола чистить всегда со стороны патронника, отделив предварительно пламегаситель и положив ствол в гнезда специально оборудованного стола или на обычный стол, скамью и т. п., а в поле—на чистый подручный предмет. Надеть на шомпол

стреляную гильзу с просверленным в ее шляпке отверстнем днаметром около 8 мм и продеть паклю оба отверстия шомпола так, чтобы при чистке она входила в канал ствола с небольшим нажимом, заполвяя нарезы. Обильно пропитав щелочным составом, ввести шомпол в канал ствола, а гильзу - в патронник и плавно, не изгибая шомпола, продвинуть его по всей длине канала ствола 7-10 раз: затем переменить паклю, свова обильно смочить ее щелочным составом и снова тем же порядком протирать ствол. После этого протереть канал ствола чистой сухой тряпкой, предварительно тщательно очнстнв шомпол от щелочного состава, нагара и пыли; если на тряпке будут заметны следы нагара нли ржавчины, снова протирать канал ствола паклей или трипкой, пропитанной щелочным составом.

Если последняя тряпка при протирании вышла из канала ствола чистой, т. е. без черноты от порохового нагара или желтого цвета от ржавчины, тщательно осмотреть канал ствола на свет с дульной части и со стороны патронника, медленно поворачивая ствол в руках; при этом особое внимание обращать на углы нарезов, не осталось ли в них нагара. При обнаружении в канале ствола следов мельхноризации или омеднения, а также темных пятен, не поддающихся отчистке, показать ствол командиру.

Примечания. 1. Пулемет, в котором пороховой нагар, ржавчина и другие налеты описанным выше способом не отчищаются, должен быть отправлен в ружейную мастерскую.

2. Каналы стволов, пораженные ржавчиной, требуют особо тщательной чистки, так как в них трудно отчищается пороховой нагар.

Убедившись в полной чистоте канала ствола, вычистить патронник с помощью шомпола сначала цак-

лей, обильно пропитанной щелочным составом, а затем сухой паклей и тряпками. После этого еще раз протереть весь канал сухой тряпкой и смазать его ружейной смазкой.

Примечание. Оставлять в канале ствола щелочный состав запрещается,

Для смазки канала ствола и патронника надеть на шомпол чистую мягкую тряпку так, чтобы она свободно входила в канал ствола, пропнтать ее ружейной смазкой и плавно продвинуть шомпол по всей длине канала ствола 2—3 раза так, чтобы смазка легла на стенки канала и патронника равномерно и не густо. Каналы запасных стволов после чистки обильно смазать ружейной смазкой.

Завончив чиству и смазку канала ствола, досуха обтереть его снаружи чистой паклей и тряпками, после чего слегка смазать ружейной смазкой.

2. Регулятор чистить после стрельбы с помощью деревянной налочки, обериутой трянкой, пропитанной щелочным составом. Отверстия регулятора осторожно прочищать тонкой выколоткой. После чистки регулятор насухо протереть п слегка смазать ружейной смазкой.

Газовые пути регулятора при наличии в них затвердевшего порохового нагара прочистить прибором для чистки газовых путей, предварительно отделив регулятор от ствола и опустив его на некоторое время в щелочий состав; после чистки газовые пути насухо протереть тряпкой, надетой на леревянную палочку, и слегка смазать ружейной смазкой.

3. Газовую камору после отделения регулятора промыть щелочным составом и прочистить с помощью деревянной палочки и тряпки; затем насухо протереть и слегка смазать ружейной смазкой.

- 4. Затвор чистить в разобранном виде; пороховой нагар с частей затвора смыть щелочным составом; затем все части затвора насухо обтереть и слегка смазать зимией ружейной смазкой (при продолжительном хранении ружейной смазкой).
- 5. Газовый поршень перед чисткой опустить на искоторое время в сосуд со щелочным составом. Раструб поршен честить деревянной палочкой и тряпкой, пропетанной щелочным составом, затем протереть и слегка смазать ружейной смазкой.
- 6. Затворную раму, стержень, пружину и соединительную муфту вычистить промасленной тряпкой, обтереть насухо, после чего слегка смазать ружейной смазкой (зимой — зимней ружейной смазкой).
- 7. Спусковой механизм для чистки не разбирать, а лишь обтереть тряпкой и слегка смазать зимней ружейной смазкой.
- 8. Приклад обтирать только сухой тряпкой и не смазывать.
- 9. Все •стальные части пулемета (в том числе и запасные) обтирать и смазывать ружейной смазывой.
- 10. Магазины, как правило, чистить без разборки и слегка смазывать ружейной смазкой; при сильном загрязиемии магазины чистить в разобранном виде.
- 61. Излишняя смазка пулемета способствует загрязнению его н может быть причиной задержек в стрельбе. Поэтому смазку на части пулемета накладывать тонним слоем, обтирая нх чистой тряпкой, пропитанной смазкой.
- **62.** По окончании чистки и смазки наводчик должен осмотреть пулемет в собраином внде и проверить правнльность работы его механизмов.

Дегазация пулемета

- 63. Если пулемет подвергся в бою воздействию стойких ОВ, наводчик и помощник наводчика должны с помощью своих нидивидуальных противохимических пакетов удалить капли ОВ с частей пулемета, к которым приходится прикасаться при ведении огня, после чего продолжать бой. Полная дегазация пулемета должна производиться по окончании боя.
 - 64. Порядок полной дегазации пулемета:
- 1. Дегазацию производить под руководством командира на открытом воздухе в защитных перчатках, халатах (фартуках), сапогах (защитных чулках) и в противогазе (если до этого не производилась частичная дегазация пулемета).
- 2. Для дегазации подготовить два бачка с растворителем из смеси беизина и керосина (по 50% того и другого) или из чистого беизина, ветошь и паклю; вырыть яму для сбрасывания в нее использованиых материалов.
- 3. Все металлические части опустить в растворитель, после чего насухо протереть их и смазать ружейной смазкой. Канал ствола промыть растворителем 2—3 раза сначала из первого бачка, а затем из второго с чистым растворителем, после чего иасухо вытереть и смазать ружейной смазкой.
- 4. Приклад обмыть растворителем из второго бачка (в который металлические части не кладут) и насухо вытереть его ветошью; обмывание и протирание приклада повторить 2—3 раза.
- 5. Ремень промыть в чистом растворителе, просу-
- 65. При дегазации остерегаться, чтобы брызги ие попали на одежду и незащищенные места тела.
 - 66. После дегазации все использованные материалы

закопать в приготовленную яму или сжечь. Перчатки и одежду дегазировать.

- **67.** С дегазированным пулеметом обращаться осторожно; если позволяет обстановка, проветрить, его в течение 10—15 часов на открытом воздухе.
- 68. Для полного устранения вредного влияния ОВ на пулемет чистку и смазку его после дегазации повторять в течение 3—4 дней.

глава у

ПРОВЕРКА БОЯ ПУЛЕМЕТОВ И ПРИВЕДЕНИЕ ИХ К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ

Проверна боя пулемета с номплентным стволом

69. Все пулеметы части должны быть приведены в нормальному бою.

Проверка боя должна проводиться:

- а) при поступлении пулеметов на вооружение части;
- б) после замены частей нли нсправлений пулемета, могущих изменнть его бой;
- в) при обнаружении во время стрельбы ненормальных отклонений пуль.

В боевой обстановке командир обязан использовать всякую возможность для периодической проверки боя пулеметов своего подразделения.

- 70. Проверка боя проводится командиром взвода и роты (эскадрона). Старшие начальники, до командира части включительно, обязаны следить за точным соблюдением правил проверки.
- 71. Перед проверкой боя пулеметы должны быть тщательно осмотрены и, если нужно, исправлены

На проверке должен присутствовать оружейный техник или оружейный мастер с необходимым инструментом.

- 72. Стрельба при проверке боя производится пристрельшиками, отобранными распоряжением командира роты (эскадрона) из числа лучших пулеметчиков. При стрельбе должны присутствовать наводчик проверяемого пулемета и командир отделения.
- 73. Проверку боя пулеметов проводить в благоприятных условнях для стрельбы (в теплую и ясную погоду, в безветрие); в крайнем случае в закрытом тпре или на защищенном от ветра участке стрельбиша.
- 74. Проверка боя пулеметов производится стрельбой патронами с пулей обр. 1908 г. одного завода и одной партии.

Дистанция стрельбы — 100 м; прицел — 3.

Стрельба ведется по белому шиту размером не менее 1 м высотой и 0,5 м шириной, с укрепленным на нем черным прямоугольником размером 30 см по высоте и 20 см по ширине.

Точкой прицеливання служит середина нижнего края черного прямоугольника; она должна находиться приблизительно на высоте головы стреляющегс.

По отвесной линин над точкой прицеливання отмечается (мелом, цветным карандашом) нормальное положение средней точки попадания, которая должна быть выше точки прицеливания на 15 см. Отмеченная точка является контрольной при определении боя пулемета.

- **75.** Стрельба производится в лоложении лежа; разрешается применять ремень и упоры под локти наводчика.
 - 76. Бой пулемета проверяется сначала стрельбой

одиночными выстрелами (4 патрона), а затем автоматическим огнем (8 патронов в 3—4 очереди).

77. Для проверки боя одиночными выстрелами наводчик производит 4 выстрела, тщательно и однообразно прицеливаясь под середину инжнего обреза черного прямоугольника. По окоичании стрельбы командир осматривает щит и по расположению пробоии определяет кучность боя пулемета и положение средней точки попадания.

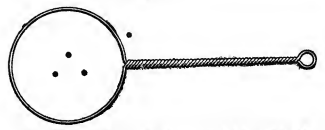


Рис. 40. Габарит 15-см для определения кучности

Кучность боя признается нормальной, если все четыре пробонны (в крайнем случае три, если одна из пробони явно отклонилась от остальных) вмещаются в круг (габарит) диаметром 15 см (рис. 40).

Примечание. Явно оторвавшейся пробоиной считать ту, когорая при определении средней точки попадания по трем лучшим пробоинам отклонилась от этой средней точки на расстояние, большее диаметра рассеивания трех лучших пробоии.

Если кучность расположения пробоин ие удовлетворяет этому требованию, пулемет следует осмотреть, проверить его установку и повторить стрельбу. При повториом исудовлетворительном результате стрельбы пулемет отправить в оружейную мастер-

скую для выявления и устранення причин разброса пуль.

При удовлетворительной кучности боя командир определяет среднюю точку попадания и измеряет величину ее отклонения от контрольной точки с помощью сантиметровой линейки. Для удобства измерения через контрольную точку проводятся (мелом, цветным карандашом) две линин - вертнальная и горизонтальная, перекрещивающиеся под углом.

Примечание. Для определения средней точки попадания по четырем пробониам: а) соединигь прямой линией две

какне-либо пробонны и расстояние между инми разделить пополам: б) получениую точку деления соединить с третьей пробонной и расстоянне между разделить на три равные части: в) точку деления, ближайшую к двум первым пробоннам, соединить с четвертой пробонной и расстояние между ними разделить на четыре равиме части; точка, отстоящая на три деления от четвертой пробонны, и будет средней точкой попадания (рис. 41).

При симметричном расположении пробони среднюю

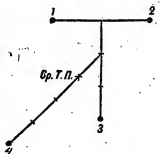


Рис. 41. Определение средней точки попадания по четырем пробоинам

точку попадання можно определять одним из следующих способов: а) рядом лежащие пробонны соединить попарио; середины обеих прямых снова соединить и полученную линию разделить пополам; точка деления и будет средней точкой попадання (рис. 42); б) пробонны соединить крестнакрест прямыми линиями; пересечение этих линий будет средней точкой попадания (рис. 43).

Для определения средней точки, попадання по трем пробониам: а) две пробонны соединить прямой линией; б) середину этой линии соединить с третьей пробонной; в) 979 новую линию разделить на три равные части; точка, ближайшая к первой линии, и будет средней точкой попадания (рис. 44).

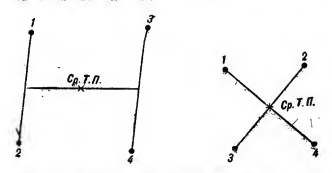


Рис. 42 и 43. Определение средней точки понадания по четырем пробоинам

Средняя точка попадания не должна отклоняться более 5 см от контрольной в любом направления.

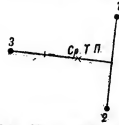


Рис. 44. Определение средней точки попадания по трем пробоинам

ной точки. После з стрельба повторяется.

Если средняя BAPOT отклонилась OT KORTрольной более чем Ha. изменяется положение мущки или ее предохранителя: мущка ввинчивается B гнездо предохраннтеля при пониженной попадания средней TOHKO вывинчивается-пон повышенной; предокранитель передвигается влево (вправо). средняя точка попадания оказалась левее (правее) контрольизменения положения

Примечание. Перемещение вершины мушки на 0,5 им изменяет положение средней точки подадания при стрельбе на 100 м примерно на 8 см, а перемещение предохранителя мушки на одно деление его шкалы (1 мм) — примерно на 16 см.

78. После проверки боя пулемета одиночными выстрелами по тому же щиту окончательно проверить его и привести к нормальному бою автоматическим огнем.

Для этого наводчик производит автоматическим огнем 3—4 очереди (8 патронов), тщательно прицеливалеь под середину инжнего обреза черного прямо-угольника, исправляя наводку после каждой очереди.

Бой пулемета признается нормальным, если не менее шести пробоин из восьми вмещаются в круг (габарит) диаметром 20 см и средняя точка попадания при этом отклоняется от контрольной не более чем на 5 см в любую сторону.

Примечание. Средняя точка попадания при проверке автоматическим огнем определяется следующим способом:

а) из всех пробони отбрасываются наиболее отдаленные (но не больше двух); б) сверху или снизу отсчитывается половина оставшихся пробони и отделяется (мелом, цветным карандашем) геризонтальной чертой; в) таким же порядком отсчитывается подовина пробони справа или слева и отделяется вертикальной чертой. Точка пересечения горизонтальной и вертикальной линий опредедит поможение средней точки понадания (рис. 45).

Кучность боя при автоматической стрельбе зависит не только от состояния пулемета, но и от наводчива. Поэтому в сомнительных случаях, при неудовлетворительной кучности стрельбу следует повторить, заменив пристрельщика.

Если при автоматической стрельбе средняя точка попадания отклонилась от контрельной более чем на

5 см, то после осмотра пулемета и проверки его установки стрельбу следует повторить.

Если в результате повторной стрельбы пулемет не удается привести к нормальному бою, его следует отправить в оружейную мастерскую для осмотра и исправления.

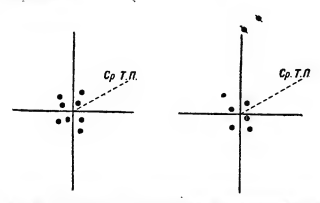


Рис. 45. Определение средней точки попадания по восьми пробоннам

По окончании, проверки боя пулемета положение предохранителя мушки замечается по делениям его шкалы, а в пулеметах прежних годов изготовления отмечается кернением (риской) на переднем обрезе предохранителя. Конечный результат проверки боя заносится в формуляр пулемета и в стрелковую книжку ручного пулеметчика.

Проверна боя запасных стволов

79. Бой запасных стволов в отношении положения средней точки попадания должен быть одинаков с боем комплектного ствола.

Проверка боя запасных стволов производится только одиночными выстрелами по правилам, указанным в ст. 77, при этом никаких изменений в положенни мушки не делается.

Если при проверке запасного ствола обнаружится отклонение средней точки попадания более чем на 5 см от контрольной точки, ствол должен быть тщательно осмотрен, пригнан к пулемету оружейным техником, после чего снова проверен стрельбой одиночными выстрелами. Результат проверки боя каждого запасного ствола заносится в формуляры пулемета и в стрелковую кинжку ручного пулеметчика.

Если в результате исправления и пригонки их к пулемету все же не удастся довести некоторые запасные стволы до одинакового боя с комплектным, то отклонения средней точки попадания от контрольной записываются в формуляре: вертикальные — в сантиметрах или «тысячных», а боковые — в делениях шкалы предохранителя мушки (считая примерно, что отклонение в 16 см соответствует одному делению шкалы). Перед стрельбой из таких стволов предохранитель мушки передвигается в сторону на записанное в формуляре число делений.

Пример. При проверке боя запасного ствола пулемета средняя точка попадання отклонилась от контрольной влево на 32 см; в формуляре следует записать: «ствол №... влево два делення». Перед стрельбой из этого ствола предохранитель мушки нужно передвинуть влево на два деления.

В пулеметах прежних годов изготовлення отклонения средней точки попадания как по высоте, так и боковые записывать в формуляре в сантиметрах или «тысячных».

Неисправности пулемета, нарушающие нормальный его бой

- 80. Характерные неисправности, нарушающие нормальный бой пулемета:
- а) мушка сбита или погнута, сместилась в сторону вверх или вниз — пули будут уклоняться в сторону, противоположную перемещению вершины мушки;
- б) прицельная планка погнута или перекошена пули будут уклоняться в сторону перемещения прорези прицела;
- в) ствол неравномерно прилегает шайбой к стенкам кожуха пули будут уклоняться в сторону, противоположную прилеганию;
- г) ствол погнут пули будут уклоняться в сторону погиба ствола;
- д) забоины на дульном срезе ствола пули будут уклоняться в сторону, противоположную положению забоин:
- е) поршень неравномерно надвигается на регулятор — пули будут укленяться в сторону, противоположную наибольшему трению;
- ж) растертость канала ствола (особенно в дульной части), сношенность (округленность) полей нарезов, ржавчина, царапины и забоины в канале ствола (особенно в дульной его части), чрезмерное качание ствола, шатание прицельной планки, шатание мушки, качание приклада, расшатанность сошки увеличивают рассеивание пуль.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ПРИЕМЫ И ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ ИЗ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА

глава І

ПРИЕМЫ СТРЕЛЬБЫ ИЗ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА

Общие указания

- 81. Стрельба из ручного пулемета складывается из выполнения следующих приемов: изготовки к стрельбе (установка пулемета на огневой позиции, расположение наводчика и помощника наводчика за пулеметом, заряжание пулемета и установка прицела), производства стрельбы (прикладка, прицеливание и открытие огня) и прекращения стрельбы (временная приостановка стрельбы и разряжание пулемета).
- 82. Огонь в бою наводчик ведет по командам командира отделения или по его указанию самостоятельно.
- 83. Для заряжания пулемета подается команда «РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ (или т. ПЕТРОВ), ЗАРЯЖАЙ». По этой команде пулеметчик устанавливает пулемет (если он не был установлен варанее), занимает местс за пулеметом и заряжает его.

84. Для открытия и ведения огня ставится огневая задача или подается команда, в которой указывается: цель, прицел, точка прицеливания (если нужно) и число патронов или очередся.

Примеры. 1. «Ручной пупемет (ипи т. Петров), вправо — группа пехоты, уничтожить».

2. «Тов. Петров, прямо по пехоте во ржи, тридцать

патронов, огонь».

- 3. «Тов. Петров, ориентир 2, впево шестьдесят, пупемет, 5, на две фигуры вправо, три очереди, огонь».
- 85. При виезапном нападении противника для изготовки и открытия огия подается команда «К БОЮ».
- 86. Для времениого прекращения стрельбы подается команда «СТОЙ», а для полного прекращения огия— «РАЗРЯЖАЙ».
- 87. Основное положение для стрельбы из ручного пулемета «лежа». Из окопа или других закрытий стрельба может производиться с колена, сидя и стоя. Все приемы стрельбы пулеметчик должей выполнять быстро, не прекращая наблюдения за противником; перерыв в наблюденин допускается только на момент установки прицела.
- 88. В зависимости от физических особенностей пулеметчика стрельба из ручного пулемета может производиться как с правой, так и с левой руки.
- 89. Каждый наводчик, руководствуясь основными правилами для изготовки к стрельбе, должен, в зависимости от своих индивидуальных особенностей, выработать наиболее выгодное и устойчивое ноложение для стрельбы, добиваясь однообразиого положения приклада в выеме плеча, наиболее удобного положения корпуса, рук, ног и однообразиого упора локтей в землю.

Установна пулемета на огневой позицки и заряжание его

90. По выдвижении на огневую позицию наводчик скрытно устанавливает пулемет в направлении стрельбы, утапливает сошники ног сошки до упора башмаков (ограничителей) в землю, после чего ложится за пулеметом в положении, удобном для загряжания; кисть левой руки подкладывает под приклад пулемета (рис. 46).



Рис. 46. Положение наводчика до заряжания

При установке пулемета ноги сошви должны находиться на одной линии — без перекоса.

На твердом групте для ног сошки должны быть сделаны небольшие углубления, а на очень мягком учите — упор (подкладка) из подручного матернала.

- 91. Помощник наводчика подготовляет магазин, асполагаясь укрыто с правой (или левой) стороны наводчика и несколько сзади, примерно на расстояния двух вытянутых рук, лицом к противнику.
 - **В2.** Для заряжання пулемета помощник наводчика одает наводчику магазин вилкой к себе, приемником из (рис. 47).

Рис. 47. Заряжание (подача магазина)

Наводчик сдвигает правой рукой щитик верхнего окна ствольной коробки вперед и оттягивает назад рукоятку затворной рамы; приняв от помощника магазин, направляет вилку магазина в пазы упора на заднем конце кожуха и легким нажимом сверху осаживает заднюю часть магазина до захвата его выступа защелкой (рис. 48).



Рис. 48. Заряжание (присоединение магазина)

Примечания. 1. Если под легким нажимом магазин по захватывается защелкой, наводчик должен снять магазин и провернть, сдвинут ли вперед доотказа щитик верхнего окна ствольной коробки и правнльно ли положение очередного патрона в приемнике.

2. Для ведения отня одиночными выстрелами помощник наводчика подает наводчику патроны по одному, извлекая их. если нужно, из магазина; наводчик отводит рукоятку затворной рамы назад и, приняв от помощника патрон, вводит его в патронник рукой через верхиее окно ствольной коробки.

Установка прицела

93. Для установки прицела наводчик большим и указательным пальцами правой руки сжимает защелки прицельного хомутика, продвигает его по прицельной планке: до совмещения передней грани комутика с нужным деленнем прицельной планки н освобождает защелки (рис. 49).



Рис. 49. Установка прицела

Производство стрельбы

94. Для ведения отня наводчик должен выбрать точку прицелнвания и, не теряя ее из виду, левой рукой приподнять приклад и плотно вставить его в правое плечо. При этом локоть левой руки, выставленный несколько вперед, он упирает в грунт или в приготовленный заранее упор. Кистью правей руки наводчик берет в обхват шейку приклада, средним пальцем прижимает кверху предохранитель, пропускает вытянутый указательный палец в спусковую скобу и упирает локоть правой руки в землю (рис. 50).



Рис. 50. Прицеливание

Корпус наводчика за пулеметом должен быть под небольшим углом к направлению пулемета на цель; ноги свободно вытянуты и слегка раскинуты, ступни ног развернуты носками наружу.

Примечание. Устойчивость пулемета при стрельбе повышается при использовании пулеметного ремня. Для этого ремень на заднем свободном конце должен иметь петлю для надевания на правую ногу (ступию) наводчика; передний конец ремня должен быть закреплен за антабку на добавочной обойме, надеваемой на кожух впереди магазинного упора (рис. 51).

При пользовании ремнем необходимо соблюдать следующее:

а) длина ремня должна быть пригнана для каждого наводчика индивидуально с таким расчегом, чтобы при свободно вытянутой ноге ремень давал полное натяжение и обеспечивал надежпую прикладку (приклад должен плотно удерживаться в плече без помощи рук);

6) натинутый ремень не должен сваливать нли вывертывать пулемет в сторону; ремень должен быть натянут и проходить под пулеметом точно в направлении

оси ето.

95. Для прицеливания наводчик зажмуривает левый глаз, а правым смотрит через прорезь прицела на вершину мушки и, передвигая (сдвигая, раздвигая) локти, наводит пулемет в цель так, чтобы мушка находилась посредине прорези прицела, вровень с ее краями и вершиной касалась точки прицеливания.

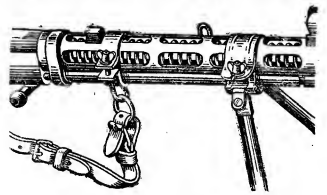


Рис. 51. Крепленне ремня

При прицеливании следить, чтобы пулемет не был свален на сторону.

Примечание. Если наводчику затруднительно закрывать отдельно один глаз, разрешается прицеливание с открытыми глазами, но при этом наводящим глазом будет только один глаз, другой же должен быть направлен прямо в цель.

96. Для отврытия огня наводчик плавео нажимает на спусковой крючок первым суставом указательного пальца и производит очередь; после каждой очереди для проверки прицеливания делает короткие приостановки в стрельбе, выпрямляя указательный палец, чтобы освободить спусковой крючок.

97. При стрельбе наводчик должен крепко удерживать приклад в плече левой рукой, не меняя положення локтей; он должен слиться с пулеметом, составляя с ним как бы одно целое.

Пренращение стрельбы

- 98. Для прекращення стрельбы наводчик освобождает спусковой крючок, снимает правую руку с шейки приклада, опускает приклад углом на землю и продолжает наблюдать за противником.
- 99. Для разряжания пулемета наводчик оттягивает правой рукой назад магазинную защелку, а левой снимает магазин и передает его помощнику; взявшись правой рукой за шейку приклада, нажимает средним пальцем на выступ предохраннтеля, а указательным на спусковой крючок и спускает ударник; закрывает щитнком окно ствольной коробки и оттягивает прицельный хомутик назад доотказа (ставит постоянный прицел).

Примечание. Если разряжание производится по израсходовании всего магазина и рукоятка затворной рамы окажется в переднем положении, го после снятия магазина, для предосторожности (стрельба могла остановиться вследствие осечки), наводчин должен оттянуть рукоятку пазад и спустить ударник.

Приемы для стрельбы с упора и из-за укрытия

- 100. При стрельбе с упора пулемет должен пежать так, чтобы упор не мешал работе механизмов при стрельбе; ноги сошки должны свободно висеть спереди упора; если пужно, сошка может быть сията; нри жестком упоре под пулемет нодкладывается мягкая подкладка (скатка, палатка и т. н.).
- 101. При расположении за небольшим укрытием (окоп для стрельбы лежа, бугорок, кочка) сошку

следует ставить позади укрытия так, чтобы поверх укрытия выступал только конец ствола пулемета (пламегаситель) (рис. 52).

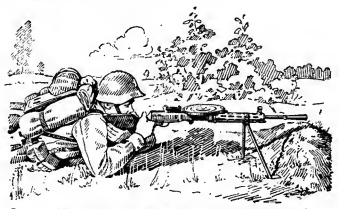


Рис. 52. Установка пулемета при стрельбе из-за небольшого закрытия

Приемы для стрельбы с лыж

102. Для стрельбы с лыж наводчик берет палки в левую руку, а пулемет—в правую; оставляя пятки лыж на месте, разворачивает носки лыж в стороны и, опираясь на палки, становится сначала на левое, а затем на правое колено; после этого ложится на снег, кладет палки перед собой, упирает локоть левой руки между палками и устанавливает пулемет; под сошки пулемета подкладывает подставки из подручного материала (рис. 53). Для стрельбы на глубоком снегу в качестве подставки под сошки пулемета и упора под локти можно использовать лыжи; для этого к лыжам должны быть прикреплены специальные колодочки.



Рис. 53. Прием для стрельбы с лыж

103. Помощник наводчика ложится так же, как и наводчик, справа (слева) от него, кладет внитовку поперек палок, устанавливает коробку с магазинами и подает наводчику очередной магазин для заряжания пулемета.

Приемы снаряжения магазина

104. Для снаряжения магазнна патронами упереть магазин во что-либо приемником кверху и от себя; взять в правую руку один патрон и зажать его в кулаке так, чтобы головка пули выходнла над указательным пальцем примерно около 1 см; наложигь большой палец на нижний неподвижный диск, а острие пули подвестн снизу под верхний диск и вставить его в ближайшую ячейку гребенки диска; вращая пулей верхний диск направо (по направленню



Рис. 54. Снаряжение магазина

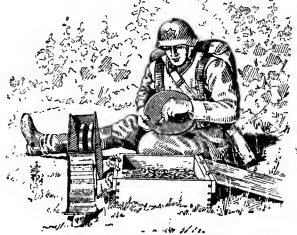


Рис. 54а. Снаряжение магазина

часовой стрелки), вывести задержву заводной пружины из приемника, утолив ее предварительно пальцем левой руки через окио приемника; взять в левую руку 5—10 патронов и вкладывать их по одному в приемник шляпками к ободу магазина; постепенно вращая верхний диск пулей в направлении часовой стрелки, последовательно перемещать острие пули в соседние ячейки гребенки диска; нижний диск с приемником должен все время оставаться в одном положении—приемником от себя (рис. 54 и 54а).

Примечание. Встречая затруднения при снаряжении магазина патронами, не прилагать излишних усилий; если внутренний (верхний) диск не поддается вращению пулей, то отпустить его несколько раз подряд, пытаясь вновь повернуть; если это не поможет, вынуть из приемника последний патрон, повернуть внутренний диск так, чтобы против окна приемника прошла одиа пустая ячейка, и затем, не отпуская диска, вложить в прнемник два патрона подряд.

ГЛАВА П

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ОГНЯ В БОЮ ИЗ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА

Общие указания

105. Ручной пулемет в бою обеспечивает огнем боевым действия своего отделения.

Наводчик ведет огонь из пулемета и выполняет всю работу, связанную с использованием его в бою.

Помощник наводчина помогает наводчику в его работе, обеспечивает пулемет всем необходимым для ведения огня и замещает наводчика.

Патронами в бою пулемет обеспечивается распоряжением командира отделения.

106. Огонь ручного пулемета при стрельбе очередями (3—6 патронов) характеризуется следующими данными.

Расстояния	Нанбольшее превышение средней	Размеры сердцевинных полос рассенвання					
вм	траектории над линией прицелива- ния в см	по высоте в см	по ширине в см				
100	_	20	20				
200	6	35	30				
300	19	50	45				
400	41	70	60				
500	70	90	80				
600	120	110	100				
700	180	130	120				
800	270	150	140				
900	390	170	160				
1 000	550	190	180				

107. Количество патронов, необходимое для уверенного поражения одиночных открытых целей, видно из следующей таблицы.

Дистан- ции стрельбы в м	Головная фигура	Грудная фигура	Перебега- ющая фи- гура	Ростовая фигура	Ручной пупемет - огневая точка
100	2	2	2	2	2
200	3	2	2 2 3	2	2
300	5	2 3	3	2	2 3
400	8	5	4	3	3
500	12	7	5	3	4
600	18	10	6	4	` 5
700	25	14	8	5	6
800	33	19	10	6 .	. 6 8
900	42	24	13	7	10
1 000	52	30	16	9	13

Примечание. При условии совмещения средней точки попадания с середниой цели.

Выбор места для стрельбы

108. Стрельбу из ручного пулемета можно вести с любого места, откуда вндиа цель или участок местности, на котором ожидается появление цели.

Место для стрельбы должно обеспечивать:

- а) возможно более широкий обстрел, не стесняемый ни местностью, ни расположением своих стрелков;
- б) возможность поражать противника фланговым нли косоприцельным огнем;
- в) возможность укрыть пулемет от наземного и воздушного наблюдения протнвника.

Наблюдение за полем боя

- 109. Для своевременного обнаружения целей пулеметчики должны внимательно и непрерывно наблюдать за полем боя, обращая особое внимание на подступы со стороны протнвника и места, удобные для расположения его огневых средств и наблюдательных пунктов. При наблюдении не упускать из поля зреная никаких мелочей, так как самые незначительные признаки и явления (качание веток кустов, колебанне травы, появление новых мелких предметов, изменения в положении и форме местных предметов, пыль, дым, шум и т. п.) могут облегчить пулеметчикам обнаружить противника.
- 110. О всем замечениом на поле боя пулеметчики должны немедленно докладывать ближайшему командиру. Доклад должен быть кратким и точным, например: «Прямо—желтый куст, рядом справа—пулемет». «Ориентир три, вправо два пальца— ближе сто, под кустом наблюдатель».

Выбор цели

111. Целями для ручных пулеметов являются группы противника, расположенные открыто, внезапно появляющиеся и двигающиеся, а также важные одинфиные цели (командиры, снайперы, наблюдатели, связные, подносчики патронов и т. п.).

Цель выбирает и указывает наводчику командир отделения. При самостоятельном решении огневых задач наводчик выбирает цель самостоятельно.

При указании цели командиром наводчик докладывает: «Вижу», «Не вижу». Найдя указанную цель, наводчик открывает по ней огонь, руководствуясь командой командира.

При самостоятельном решении огневых задач наводчик выбирает в первую очередь важнейшие наиболее угрожающие цели, а нз числа их — наиболее выгодные (ближайшие и легко уязвимые).

Определение расстояний в бою

112. Важнейшни условнем для успешного ведення огня является точное определение расстояний до целей.

Точность определения расстояний должна быть тем большей, чем больше расстояние.

,113. Основным способом определения расстояний в бою для пулеметчиков является глазомер.

Кроме того, пулеметчики должны уметь определять расстояния непосредственным промером местности шагами и по угловым величинам местных предметов.

Глазомерное определение расстояний

114. Определять расстояние на-глаз можно по отепени видимости предметов или целей, до которых определяется расстояние, по отрезнам местности, хорошо запечатлевшимся в памяти пулеметчика, или путем сочетания того и другого способа.

115. Для определения расстояний по степени видимости предметов или целей каждый пулеметчик должен иметь свою (нидивидуальную) памятку (табличку), в которой должно быть указано, как им видны различные предметы и цели на разные расстояния и при различной погоде.

Ниже приводится такая табличка, составленная для глазомерщика с нормальным зрением и при благо-приятных условиях погоды (хорошая погода, яркое освещение и т. п.).

Расстояния в м	ондяв отР								
1 000	Едва можно отличить пехоту от кавале- рии.								
800—700	Заметны движения ног идущего или бегу- щего пехотинца.								
400300	Различаются цветные пятна на фигуре человека.								
200	Можно различить очертание головы и плеч человека.								
150	Видны кисти рук, подробности вооруже- ния и одежды.								

При определении расстояний по степени видимости предметов иметь в виду, что точность определения расстояний, помимо остроты зрения пулеметчиков, зависит также от размеров и ясности очертания

предметов, их окраски сравнительно с окружающим фоном, освещенности предметов, прозрачности воздуха и т. п.

Так, например:

- а) предметы мелкие (кусты, камни, бугорки, отдельные фигуры бойцов) кажутся дальше, чем находящиеся на том же расстоянии предметы крупные (лес, гора, населенный пункт, колонна);
- б) предметы яркого цвета (белого, оранжевого) кажутся ближе, чем темного (синего, черного, коричневого);
- в) одноцветный, одиообразный фои местности (луг, сиег, пашня) как бы приближает находящиеся на нем предметы, если они иначе окрашены, а пестрый, разноцветный фон местности, наоборот, как бы удаляет и маскирует их;
- г) в пасмурный день, в дождь, в сумерки, в туман и т. п. все расстояния кажутся увеличенными, а в светлый солиечный день, наоборот, сокращенными;
- д) в горной местиости все видимые предметы как бы приближаются.

Учитывая эти особенности, пулеметчики должны уметь вносить соответствующие поправки при определении расстояний.

116. Определение расстояний при помощи отрезков местности, запечатлевшихся в памяти пулеметчиков, применимо только на более или менее ровной местности. Таким отрезком может служить какое-либо привычное расстояние, с которым пулеметчикам приходилось часто иметь дело и которое поэтому прочно укрепилось в их зрительной памяти, например, отрезок в 100, 200, 400 м.

Отрезок этот нужно мысленно (глазом) откладывать в глубину столько раз, сколько он уложится. Пря этом следует учитывать:

- а) что с увеличением расстояния кажущаяся величина отрезка в перспективе постепенно сокращается;
- б) что впадины (овраги, лощины, речки и т. п.), пересекающие определяемое расстояние, если они не вндны или не полностью видны измеряющему, скрадывают расстояние.
- **117.** Для уточнения и облегчення глазомерного определения расстояний могут служить следующие приемы:
- а) сравнение определяемого расстояния с другим, заранее известным или измеренным, хотя бы оно лежало в ином направлении, например, с измеренным расстоянием до определенных орнентиров;
- б) мысленное разделение расстояния на несколько равных отрезков (частей) с тем, чтобы возможно точнее определить протяжение одного из них и затем умножить полученную величну на число отрезков;
- в) определение расстояния наводчиком и его помощником с тем, чтобы из двух полученных результатов взять среднее; например, наводчик определил расстояние в 700 м, помощник наводчика — в 600 м; среднее будет 650 м.
- 118. Навык в быстром и точном определении расстояния на-глаз можно приобрести только в результате настойчивой постоянной тренировки, к которой каждый пулеметчик должен стремиться, используи для этого всякий удобный случай.

Измерение расстояний непосредственным промером местности

119. При измерении расстояний непосредственным промером шагами счет шагов производить парами,

под левую или правую ногу, предварительно узнае среднюю величниу одной пары своих шагов. С этой пелью па ровном месте отмерить (мерной лентой или рулеткой) расстояние не менее 200 м, которое проходить 2—3 раза, каждый раз считая пары шагов. Например, при троекратном прохождении расстояния в 200 м получилось 130, 131, 129 пар шагов; средняя величина одной пары шагов будет равна:

$$\frac{130+131+129}{3}$$
 = 130 $\frac{200}{130}$ = 1,54 m.

Пример. При измерении расстояния получилось 260 пар шагов, следовательно, расстояние равно $260 \times 1,54 = 400$ м.

Определение расстояний по угловой величине местных предметов

120. Для определения расстояний этим способом необходимо точно знать шнрину или высоту предмета (цели), до которого определяется расстояние, измернть угловую величину этого предмета (цели) в «тысячных», после чего вычислить расстояние, пользуясь следующей формулой:

$$\mathcal{A} = \frac{B \cdot 1000}{V} ,$$

гдо \mathcal{A} — дистанция, B — шнрина (высота) предмета, y — угловая величина предмета в «тысячных».

Для измерения угловой величины предмета могут служить угломерная шкала стрелковой линейки, сетка бинокля, пальцы (по ширине) и различные мелкие предметы, имеющиеся у пулеметчика.

Примеры. 1. Дерево высотою 20 м покрывается двумя большими делениями сетки бинокля; расстояние до него равио 1 000 м.

$$\mathcal{A} = \frac{20 \cdot 1000}{20} = 1000 \text{ M}.$$

2. Окоп протяжением в 21 м покрывается толщиной спичечной коробки (30 «тысячных»); расстояние до него равно 700 м.

$$\mathcal{I} = \frac{21 \cdot 1000}{30} = 700 \text{ M}.$$

Выбор прицела и точки прицеливания

121. При выборе установки прицела руководствоваться прежде всего расстоянием до цели.

Точкой прицелнвання, как правило, является середина нижнего края целн. При стрельбе по целям высоким (перебегающие фигуры н т. п.) с близких расстояний точку прицеливания выбирать на широкой части целн (грудь, пояс).

При стрельбе наводчик и его помощник должны следить за рикошетами пуль и, в зависимостн от места падения их, изменять точку прицеливання.

122. При стрельбе из ручного пулемета на дистанциях до 500 м температура и продольный ветер оказывают незначительное влияние на полет пули, и поэтому они при выборе прицела и точки прицеливания могут не учитываться.

При стрельбе же на дистанциях от 500 м и больше эти влияния необходимо учитывать соответствующим выносом точки прицеливания: в холодную погоду и при сильном встречном ветре точку прицеливания повышать, а в жаркую погоду и при сильном попутном ветре точку прицеливания понижать, руководствуясь данными следующей таблицы.

		П	и те	ипера	туре	по Ц	ельси	TEO CHE		HOM HE- TEP,
и в м	+150	+350	+570	+150	+50	Sc.	-150	-25°	-35°	пои ку при ку при ку при
Цистанции стрельбы в	лива	у пр ния жаты	10-		POT		рицел рицел	inban Te	пя	м/сек.) ж/сек.) тре гоч твения ри вогр
Ħ5				в сан	тиме	трах				日68日日日
100 200 300 400 500	1 3 6 12 21	1 2 4 8 14	1 2 4 7	1111	1 2 4 7	1 2 4 8 14	1 3 6 12 21	2 4 8 16 28	2 5 10 20 35	_ _ 1 2 3
600 700 800 900 1 000	36 63 105 162 240	24 42 70 108 160	12 21 35 54 80		12 21 35 54 80	24 42 70 108 160	36 63 105 162 240	48 84 140 216 320	60 105 175 270 400	6 12 21

Поправки на влияние температуры можно также делать в делениях прицела, руководствуясь следующей таблицей.

		I	lps r	емпер	атур	е по Г	Сольси	10			
Дястан- ции стрельбы	+ 45°	+ 35°	+ 250	+ 150	+ 50	52	150	1 32	- 350		
в м		ньша: рицел				прицел увеличивать					
		28	дел	6 H.	иях	np	яце з	а			
500 600 700 800 900 1 000	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2				1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	1/2 1/2 1/2 1/2 1 1 1	1/2 1/2 1 1 1 1 1/2		

123. Боковой ветер относит пули в сторону. Поэтому при стрельбе необходимо выносить точку прицеливания в ту сторону, откуда дует ветер, пользуясь следующей таблицей.

Двотанции	Умеренный ветер (4 м/сек.) под углом 90° (4 м/сек.) под углом 45°									
стредьбы		вынос точки прицеппвация								
вж	в санти- метрах	в фигурах человека	в санти- метрах	в фигурах человека						
100	3		2	_						
200	9	_	6	-						
300	20	1/2	14							
400	40	1	28	1/2						
500	68	1 1/2	48	1						
600	100	2	70	1 1/2						
700	150	3	105	2						
800	210	4	147	3						
900	280	51/2	196	4						
1 000	360	7	252	5						

Примечания. 1. Выноо точки прицеливания при сильном ветре (8 м/сек.) вдвое больше, при слабом (2 м/сек.)—вдвое меньше.

2. При ветре, дующем под углом 30° , брать 0,5 от подравок для ветра под углом 90° , а при ветре, дующем под углом 60° , брать от тех же поправок 0,9.

3. Отсчет при выносе точки прицеливания производить

от середины нижиего края цели.

124. В напряженные моменты боя, когда нет времени изменять установку прицела, огонь вести, используя дальность прямого выстрела:

а) по перебегающим и открыто лежащим фигурам

противинка на все расстояння до 400 м огонь вести с прицелом 4, прицеливаясь по перебегающим фигурам в пояс, по лежащим — под цель;

- б) по окопавшимся лежащим фигурам противника на все расстояния до 300 м огонь вести с прицедом 3, прицеливаясь под цель;
- в) по кавалерии на все расстояння до 600 м огонь вести с прицелом 6, прицелнваясь в грудь лошади.

Выбор момента для отнрытия огня

125. Наводчик должен выбирать нанболее выгодный момент для открытня огня н не открывать его преждевременно.

Наиболее выгодные моменты для открытня огня: когда цель можно поразить неожиданно; когда она скучивается, подставляет фланг или поднимается во весь рост; когда она лучше видна.

Стрельба по одиночным и групповым целям

- 126. Важную одиночную открытую цель обстрелнвать очередями, прицеливаясь в середину нижнего края целн, особенно тщательно учитывая внешние условня стрельбы.
- 127. Групповую цель, состоящую на отдельных отчетливо видимых фигур, обстреливать очередями, последовательно перенося точку прицеливания с одной фигуры на другую.
- 428. Широкую цель, состоящую из неясно видимых фигур или замаскированную, обстреливать очередями с последовательным переносом точек прицеливания

от одного фланга цели (маски) к другому, с учетом величнны сердцевины рассеивания пуль по ширине на данное расстояние.

129. Узкую групповую цель (змейка, колонна по одному, по два) обстреливать очередями, прицеливаясь в переднюю фигуру.

Стрельба по целям, внезапно появляющимся, быстро скрывающимся и двигающимся

- 130. Поражение внезанно появляющихся и двигающихся целей возможно при условиях: внимательного и беспрерывного наблюдения за полем боя; быстрого распознавания, оценки целей и определения до них расстояний; выбора точки прицеливания и быстрого автоматического выполнения всех приемов для стрельбы.
- . 131. Для поражения появляющейся и быстро скрывающейся цели следует заранее прицеливаться в то место, где ожидается цель. При появлении цели быстро уточнить прицеливание и отарыть огонь.
- 132. Стрельбу по пешей цели, двигающейся в плоскости стрельбы, вести с установкой прицела, меньшей или большей на 0,5—1 деление прицела, чем определено до цели расстояние.
- 133. Для пораження целей, движущихся под углом к плоскости стрельбы, прицел ставить по расстоянню до нее, а точку прицеливания выносить по направлений движения цели, руководствуясь следующей таблицей.

	Пе	ребеган цель (3	ощая пе м/сек.	mas)	Вс	адник- (4 м/се	-рысью в.)
Дистан- ции стрельбы	под уг.	006 MOE	TOURY IDENCEMBRIES BRICCELP		при пр. бом угле видимо- сти цели		
вж		707	ку при	целиван	ия вын	осить	
	The state of the s	B BEAR- MENT PRB- MEDBX PREYDER ROBR					
100 260 300 400 500 600 700 800 900 1 000	39 78 126 180 240 310 380 460 540 630	1½ 1½ 2½ 3½ 5 6 7½ 9 11 12½	27 55 88 126 168 217. 266 322 378	1 1/2 1 2 1/2 3 4 5 6 1/2 7 1/2 9	52 104 168 240 320 410 500 610 720 840	36 73 118 168 224 287 350 427 504 588	1/4 1/2 8/4 11/4 11/2 2 21/2 3 3 1/2 4 1/4

Примечания. 1. При движении пешей цели шагом упреждение брать вдвое меньше, чем по бегущей; при движении конной цели шагом упреждение брать вдвое меньше, а при движении галопом — вдвое больше, чем при движении рысью. Отсчет при выносе точки прицеливания производить от середины нижнего края цели.

2. При движении пешей цели под углом 30° брать 0,5 от поправок для движения под углом 90°; при движении под углом 60° брать 0,9 от тех же поправок; точно так же поступать при выносе точки прицеливания в сантиметрах при стрельбе по конной цели, двигающейся под углами 30 и 60°.

134. Величину упреждения при боковом движении пели можно определить стрельбой. Дл.: этого прицелиться в передний край цели, произвести очередь и

по видимому отклонению пуль определить величину упреждения.

135. Поражение быстро движущейся цели можно производить огневым нападением в момент подхода ее к местным предметам; этп предметы (точки) нужно заранее наметить на пути движения цели, спределить до них расстояния и, если возможно, по ним пристреляться. Огонь открывать при приближении цели к намеченной точке на величину нужного упреждения.

Стрельба по бронецелям

136. Огонь из пулемета по броневым целям (танки, танкетки, бронеавтомобили) вести: по смотровым щелям — обыкновенными пулями, а по жизненным местам (мотор, радиатор, бензиновый бак, места расположения команды) — специальными пулями; при боковом движении цели выносить точку прицеливания по пути движения цели, руководствуясь следующей таблицей.

	Расстояния стрельбы в м										
Окорость движения	100	200	300	400	500	600					
цели в км/час	1	винос то	ки при	нванкер	ияви						
10	0,36	0,72	1,17	1,67	2,20	2,80					
15	$0,54 \\ 0,90$	$\frac{1,08}{1,80}$	$\frac{1,76}{2,91}$	$\frac{2,52}{4,20}$	3,30 5,50	4,30 7,10					

Примечание. Таблица рассчитана на движение бронецени под углом 90°; при движении цели под углами 30, 45 и 60° брать соответственно 0,5, 0,7 и 0,9 от поправок, приведенных в таблице. Главная задача ручного пулемета при отражении танковой атаки противника — уничтожение его петоты, идущей за танками.

Стрельба по воздушным целям

137. Огонь из ручного пулемета по самодетам вести с прицелом 8 на расстояниях не более 500 м. Стрелять очередями, последовательно церенося точку прицеливания по мере движения самолета.

, 138. Наиболее выгодиые моменты для открытия огня, когда самолет пикирует на пулемет или уходит после пикирования. В этих случаях вести стрельбу без упреждения, прицеливаясь в голову пикирующего или в квост уходящего самолета.

В остальных случаях при стрельбе по самолетам брать упреждение. Размеры упреждения при движении самолета под прямым углом к плоскости стрельбы показаны в таблице.

Скорость дви-	Диста	Дистанции стрельбы и упреждения в м									
жения самодета в м/сек.	100	200	300	400	500						
60	7,8	15,6	25,2	36,0	48,0						
70	9,1	18,2	29,4	42,0	56,0						
80	10,4	20.8	33,6	48,0	64.0						
90	11,7	23,4	37,8	54,0	72,0						
100	13,0	26,0	42,0	60,0	80,0						
110	14,3	28,6	46,2	66,0	88,0						
120	15,6	31,2	50,4	72.0	96,0						
130	16,9	33,8	54,6	78,0	104,0						
140	18,2	36,4	58,8	84,0	112,0						
150	19,5	39,0	63,0	90,0	120,0						

Для стрельбы по самолетам, руководствуясь приведенной выше таблицей упреждений в метрах, созтавить таблицу упреждений в норпусах рамолетов противника, действующих на даином направленин, с учетом их размеров и скорости движения; при стрельбе упреждение брать в видимых размерах корпусов самолетов, руководствуясь составленной таблицей (рис. 55).



Рис. 55. Вынос точки прицеливания на 3 корпуса

II ример. Скорость самолета — 100 м/сек. Длина фю-

зеляжа — 10 м. Для упреждения точку прицеливания выпосить на следующее число видимых корпусов:

дистанция	100 1	w.			. 1	корпус	(13:	10)
20	200 1	v .			. 2,5	,,	(26:	10)
**	300 1					"	(42:	
	400 a					11	(60:	10)
**	500 a	٠,	٠	•	. 8	11	(80:	IV)

- 139. Стрельбу по воздушным целям открывать только по приказанию командира отделения и вести ее патронами с обыкновенной или специальной пулями. Для корректирования огня применять патроны с трассирующими пулями, снаряжая ими магазины перемежку с обыкновенными или специальными патронами.
- 140. При стрельбе по снижающимся парашютистам огонь вести, вынося точку прицеливания в направлении снижения.

Упреждение брать в видимых размерах фигуры парашютиста, как указано в таблице.

Дистанция стрельбы в и	100	200	300	400	500
Вынос точки прице- ливання в види- мых размерах фи- гуры парашютиста при скорости сни- жения в 6 м/сек,	1/2	1	11/2	2—21/4	S

Примечание. Отсчет вести ог середины фигуры парашютиста

141. Упором для стрельбы по воздушным целям мегут служить: бруствер окопа, забор, изгородь, борт повозки и т. п.

Стрельба в горах

142. При стрельбе в горах дальность полета пули увеличивается сравнительно со стрельбой на равнинной местности. Это увеличение происходит вследствие уменьшения плотности воздуха в зависимости от высоты местности над уровнем моря; оно может быть учтено соответствующим понижением точки прицеливания или уменьшением прицела, как указано в таблице.

	j_1	Высота местности над уровнем моря в м											
Диставции стрельбы в м	200	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	200	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	
		точку прицелива-						прицел уменьшать в делениях прицела					
*00		10	10	45	90	05				.,	.,		
500 600	10	10 25		15 45			_	_	1/	1/2 1/	1/2	1/2 1/2	
700	20	40					_	1/2	1/2 1/2	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	1/2 1	1	
800	30	70	110	140	170	205	_	1/2	1/2	1	1	1	
900	50					320		1/2	1/2	1	1	11/,	
1 600	70	1150	240	210	1380	460		1/2	1	1	11/2	117	

Примечание. В таблице приведены приближенные цифры; при ведении огня необходимо следить за результатами его и, если нужно, вносить поправки.

143. На изменение дальности полета пули при стрельбе в горах оказывают также влияние значительные углы места цели.

Поправки на влияние значительных углов места

цели следует производить в делениях прицела, руководствуясь следующей таблицей.

Дистанции стрепьбы в м (наклонная дальность)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
Угол места, та дели в градусах	иоправки в делениях прицела: со знаком плюс (+) — прицел увеличивать, со знаком минус (—) — уменьшать									
$\begin{array}{c} -35 \\ -30 \\ -25 \\ -20 \\ -15 \\ -10 \\ -5 \\ +10 \\ +25 \\ +30 \\ +25 \\ +36 \\ +40 \\ +50 \\ \end{array}$		-1/2	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		1/21/2	-1/2 -1/2 	-1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1/2	- ½ - ½ - ½ - ½ - + ½ - + ½ ½ - 1 - 1	-1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1 +1/2 +1 +1/2 +1/2 -1 -1/2	-1 -1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1/2 -1 -1 +1/2 +1/2 +1/2 -1/2 -1 -1

Примечание. Поправки в делениях прицела округлены до 0,5 деления. При стрельбе необходимо наблюдать за результатом огия и, если нужно, вносить поправки.

144. При стрельбе в горах обычные приемы стрельбы не всегда применимы: от пулеметчиков требуются особые сноровка и находчивость, особенно при

стрельбе под большими углами сверху вниз или снизу вверх и при расположении на сильно покатой местности. При стрельбе синзу вверх следует применять упоры под кожух и под сошки пулемета, используя имеющиеся на местности предметы или делая их шанцевым инструментом; при стрельбе же сверху вниз, наоборот, подкапывать место для установки пулемета. Положение самого наводчика должно быть удобным, приспособлено к местности и скату и может значительно отличаться от обычных положений, применяемых при стрельбе на ровной местности.

Стрельба по укрытым целям

145. Если какое-инбудь иезиачительное препятствие (бугорок, трава и т. п.) мешает наводчику видеть цель и по обстановке изменить положение для стрельбы иельзя, наводчик, приподняв голову, намечает на закрытии в створе с целью и на одиой с ней высоте какую-либо вспомогательную точку, ставит прицел по расстоянию до цели и открывает огонь, прицеливаясь в выбранную вспомогательную точку паводки; помощиих иаводчика корректирует огокь.

Стрельба в условиях ограниченной видимости

146. Стрельба иочью по освещенным целям производится по тем же правилам, как и днем. В момент освещения цели наводчик быстро наводит пулемет и открывает огонь. При этом он не должен смотреть в сторону осветительных средств (ракеты, прожектора), чтобы свет не ослеплял его. Так как определение расстояний ночью даже при сильном искусственном освещении крайне затрудиено, дистанции до ру-

бежей, на которых возможно появление целей, должны быть определены засветло.

Стрельба ночью без нскусственного освещения (а также стрельба в тумане и дыму) может быть

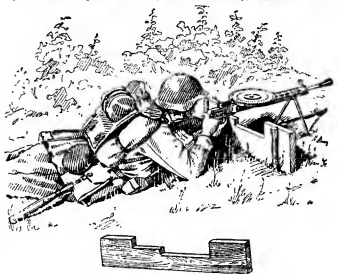


Рис. 56. Приемы стрельбы ночью

успешной только при условии подготовки ее засветло; подготовка эта заключается в следующем:

- а) сошки пулемета прочно укрепляются в земле;
- 6) пулемет с прицелом, соответствующим расстоявию до рубежа, по которому подготовляется огонь, наводится в середину этого рубежа;
- в) нод прикладом пулемета забивается в землю деревянная рогулька так, чтобы пулемет, опущенный прикладом из нее, сохранял приданную горизонталь-

ную и вертикальную наводку и чтобы рогулька не мешала действию правой руки наводчика; вместо деревянной рогульки может быть использована короткая доска, поставленная ребром на землю и укрепленная колышками; на верхнем ребре доски делается вырез для приклада пулемета соответственно наводке (рис. 56).



Рис. 57. Приемы стрельбы ночью

Для подготовки огня в другом направлении следует таким же образом установить новую рогульку или сделать по ребру доски дополнительные вырезы и заметить (записать), какая рогулька или какой вырез какой наводке соответствует (рис. 57).

Наводчик и его помощник должны быть заранее натренированы в пользовании рогульками и выре-

зами доски, чтобы быстро произвести нужную наводку наощупь.

Если данные для стрельбы в условиях ограниченной видимости заблаговременно подготовлены не были, то открывать огонь следует лишь при отражении атаки противника.

147. В случаях необходимости вести огонь через дымовую завесу без предварительной полготовки, стрельбу вести непосредственно по дымовой завесе в пределах данной пулемету полосы, обстреливая ее как маску, по всей ширине, с последовательным переносом точек прицеливания на ширину сердпевины рассеивания.

Стрельба в условиях действия ОВ

148. Особенностью стрельбы в противогазе являются запотевание стекол маски от дыхания наводчика, нарушающее ясную видимость целей, и некоторое стеснение дыхания.

Против запотевания стекол употребляются специальные карандащи. Привычка работать длительное время в противогазе, не испытывая больших неудобств и затруднений для дыхания, достигается регулярной тренировкой.

Для удобства стрельбы в противогазе необходимо, чтобы «текло перед направляющим глазом стояло перпендикулярно к лучу зрения.

Стрельба на ходу

149. Для стрельбы на ходу пулеметчик, двигаясь с заряженным пулеметом в составе отделения, опережает его время от времени на 5—10 м и, сделав короткую остановку, ложится и открывает огонь или, не опуская пулемета на землю, открывает огонь. В последнем случае для надежного удержания пуле-

мета при стрельбе ружейный ремень перекидывается через голову на левое плечо наводчика или надевается на шею; правая рука поддерживает пулемет за шейку приклада; левая рука крепко удер-



Рис. 58. Стрельба на ходу

живает пулемет, оттягивая его вниз за передний конец ремня или за специальную ременную цетлю (тренчик), надетую на дополнительную антабку впереди магазивного упора (рис. 58).

Питание патронами и расход их в бою

150. Запас патроиов (в магазинах) пулеметчики носят в особых коробках-сумках.

Помощник наводчика подает наводчику по мере надобиости снаряжениые магазины и принимает от него пустые, которые отправляет с подносчиком патронов в тыл для наполнения.

Питание патронами пулемета в бою производится подносчиками патронов, выделенными для этого комаидиром отделения из состава отделения.

Снаряжение магазинов организуется на патронном пункте или в укрытии вблизи пулемета.

К расходу патронов в бою нужно относиться крайне береждиво, чтобы не оказаться в тяжелую минуту без них. Напрасный расход патронов в бою, особенно утеря их, преступен.

Однако никогда не следует останавливаться перед самым щедрым расходованием их, если представляется верный случай огнем ручного пулемета нанести протнвинку решнтельное поражение или отразить его атаку.

По нзрасходованни половины носимого запаса помощник наводчика докладывает об этом наводчику и командиру отделения.

Вкачестве иеприкосновенного запаса должен всегда оставаться один снаряженный магазин, который расходуется только с разрешения командира.

Приложение 1

ВЕСОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ПО РУЧНОМУ ПУЛЕМЕТУ ДП

Общий вес (с сошкой и пламегаси-	0 4
телем)	8,4 kr
Вес сошки	0,7 ,
Вес пламегасителя	0,2 ,,
Вес ствола	2,0 ,,
Вес наполнениого магазина	2,8 ,,
Вес пустого магазина	1,6 ,,
Общая длина пулемета (с прикла-	
дом и пламегасителем)	126,6 cm
Длина пламегасителя	12,5 "
Калибр ствола	7,62 MM
	1,02 MM
Длина канала ствола с патронни-	60 5
KOM	60,5 cm
Длина нарезной части, канала	
ствола	53,2 "
Число нарезов	4
Длина хода нарезов	24 см
Длина прицельной линии:	· .
а) наибольшая (с прицелом 1)	61,6 "
б) наименьшая (с прицелом 15).	61,0 "
Of Hamoublian (Ouphidonoid 10).	01,0 p
HORMSHAMOR BATOOMS WANTED HOR	OLO30
Нормальная высота мушки над	
осью канала ствола	50 mm (±0,12)
Начальная скорость пули обр.	040 /
1908 r. (V _o)	840 м/сек.
	•

ТАБЛИЦА превышений средней траектории над линией прицеливания при стрельбе пулей обр. 1908 г.

and the same of th													
Дистанции в м Прицел	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	Дистанции в м Прицел
в делениях		превышения в см										в делениях	
1 2 3 4	-1 2 7 13	0 6 15 27	-4 5 19 36	0 18 41	9 13 41	_ 0 34					1 1 1.		1 2 3 4
Дистанции в м Прицеи в делениях	100	200	300	400		600 рев	700	800	900	1 600	1 100	1 200	Дистанции в м Прице: в делевия
6 7	$0,5 \\ 0,7 \\ 0,9 \\ 1,2$	0,6 1,0 1,4 1,8 2,3	1,2 1,7 2,3 3,0	1,1 1,8 2,7 3,7	0,8 1,7 2,7	-0,8 0 1,2 2,4 3,8 5,5	-1,2 0 $1,5$ $3,2$ $5,2$	-1,6 0 $2,0$ $4,2$	$-\frac{2}{0}, \frac{2}{2}$			11111	. 5 6 7 8 9

Примечание. Цифры со знаком минус показывают повижение трасктории относительно линни прицемвания.

Приложение 3

ТАБЛИЦА углов прицеливания, деривации и времени полета пули обр. 1908 г.

. Дистанции стредьбы в м	Углы прице- ливания в тысячных	Деривация в см	Время поле- та в секун- дах		
100	2,8	_	0,13		
200	3,6	1	0,26		
300	4,4	2	0,42		
400	5,6	4	0.60		
500	6,7	7	0,80		
600	8,1	12	1,02		
700	9,7	19	1,26		
800	12	29	1,52		
900	14	43	1,80		
1 000	17	62	2,11		

Под наблюдением редантора полковнина Глазатова Техн. редантор Дождев Коррентор Новоженов

Сдано в производство 10.12.38 Подписано к печати 7.6.39

Формат бумаги 70×92/₅₂ Объем 3¹/₂ печ. л., 4,42 уч.-авт. л.

Уполн. Главлита № Г-3019 Изд. № 370. Зак. 2711

Набрано в 1-й типографии Государственного военного изд-ва НКО СССР Москва, ул. Скворцова-Степанова, д. 3.

Сматрицировано и отпечатано в 1-й Обравцовой типографии Огиза РСФСР треста «Полиграфинига». Москва, Валован, 28.